



Załącznik do zgłoszenia

Nr

15.11.2022

2 dnia

Wzrost 1,70m

PRIMTECH

Szymon Kita

URZĘDZISKO POWIATOWE

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry

tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79

e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

Tytuł projektu:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”

Inwestor:

lokalizacja

Kat. obiektu bud:

Element projektu budowlanego:

GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 89
dz. nr 505, 504
jednostka ewidencyjna: 241509_2 (Mszana)
obręb ewidencyjny: 0001 (Gogołowa)

V

Projekt
zagospodarowania
terenu

Branża

Zespół projektowy

Projektował

Sprawdził

Architektoniczna

mgr inż. arch.
Magdalena Dornik -Morawiec nr
upr. 4/SLOKK/2019

mgr inż. arch. Leszek Horzela nr
upr. 15/98

mgr inż. arch.
Magdalena Dornik-Morawiec
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 4/SLOKK/2019

mgr inż. arch. Leszek Horzela
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 15/98

Konstrukcyjna

Główny projektant:
mgr inż. Szymon Kita
nr upr. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Daniel Klimek
nr upr. SLK/2757/POOK/09

mgr inż. Szymon Kita
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Daniel KLIMEK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SLK/2757/POOK/09

Sanitarna

mgr inż. Krzysztof Nowak
SLK/8577/PWBS/19

mgr inż. Tomasz Gros
SLK/5353/POOS/14

mgr inż. Krzysztof NOWAK
upr. nr SLK/8577/PWBS/19
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

mgr inż. Tomasz Gros
nr upr: SLK/5353/POOS/14
Uprawnienia do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Elektryczna

mgr inż. Paweł Maślanka
nr upr. SLK/5266/PWOE/14

mgr inż. Marcin Pokorski
nr upr. SLK/4797/POOE/13

mgr inż. PAWEŁ MAŚLANKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. SLK/5266/PWOE/14

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Pokorski
nr ewid. SLK/4797/POOE/13

Drogowa

mgr inż. Sabina Brzezina
nr upr. SLK/4112/POOD/12

mgr inż. Marcin Sobczyk
nr upr. SLK/3442/POOD/10

mgr inż. Sabina BRZEZINA
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności drogowej
Nr ewid. SLK/4112/POOD/12
Nr ewid. 3011B SLK/BD/7928/12

mgr inż. Marcin SOBCZYK
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności drogowej
Nr ewid. SLK/3442/POOD/10
Nr ewid. SLK/BD/7036/11

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R



PRIMTECH

Szymon Kita

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane
(Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88. z późn. zm.)
oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Główny projektant:

mgr inż. Szymon Kita

nr upr. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Szymon Kita
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

Osoby biorące udział w opracowaniu i sprawdzeniu projektu:

Branża	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Dornik -Morawiec nr upr. 4/SLOKK/2019	mgr inż. arch. Leszek Horzela nr upr. 15/98
Konstrukcyjna	mgr inż. Szymon Kita nr upr. SLK/4918/PBKb/16	mgr inż. Daniel Klimek nr upr. SLK/2757/POOK/09
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. SLK/8577/PWBS/19	mgr inż. Tomasz Gros nr upr. SLK/5353/POOS/14
Elektryczna	mgr inż. Paweł Maślanka nr upr. SLK/5266/PWOE/14	mgr inż. Marcin Pokorski nr upr. SLK/4797/POOE/13
Drogowa	mgr. inż. Sabina Brzezina nr upr. SLK/4112/POOD/12	mgr. inż. Marcin Sobczyk nr upr. SLK/3442/POOD/10

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SYTONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	1
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2

Część opisowa:

1	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
2	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
3	LOKALIZACJA TERENU	6
4	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;	6
4.1	DEMONTAŻ.....	6
5	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	8
5.1	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANÝMI	8
5.2	UKŁAD KOMUNIKACYJNY W OBRĘBIE TERENU/ PLACE PARKINGOWE	8
5.3	SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ	8
5.4	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	8
6	ZESTAWIENIA	9
7	INFORMACJE O ZAKAZACH, OGRANICZENIACH I UWARUNKOWANIACH DOTYCZĄCYCH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ TERENU, NA KTÓRYM ZAMIERZENIE JEST PROJEKTOWANE, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH	9
7.1	WYSTĘPUJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA,	9
7.2	WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ – JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.....	10
7.3	WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ LOKALIZACJI ZAMIERZENIA NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.....	10
7.4	RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU, WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ALBO W PRZYPADKU JEGO BRAKU Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	10
7.5	PARAMETRY TECHNICZNE DRÓG POŻAROWYCH, SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU, W TYM ZAPEWNIAJĄCE PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ;.....	13
7.5.1	DROGI POŻAROWE	13
7.5.2	SIECI I URZĄDZENIA UZBROJENIA TERENU ZAPEWNIAJĄCE PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ;	13
7.6	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	14
8	DOSTOSOWANIE INWESTYCJI DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	15

Spis rysunków:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Z-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

Z-02 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ROZBIÓRKI

SKALA 1:500

Załączniki:

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZB PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....18

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE NA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
- KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA
- WIZJA LOKALNA DOKONANA PRZEZ AUTORÓW OPRACOWANIA
- DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
- UZGODNIENIA Z INWESTOREM
- PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE
- MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- UCHWAŁA NR XXVIII/27/2013 RADY GMINY MSZANA Z DNIA 29 KWIETNIA 2013R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI (UCHWAŁĄ NR XLIV/71/2014 ORAZ XXXII/221/2021) W SPRAWIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO SOŁECTWA GOGOŁOWA
- USTAWA Z DNIA 19 LIPCA 2019R. O ZAPEWNIANIU DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI
- USTAWA Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE Dz. U. z 2022 r. poz. 88 z późn. zm.
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU Z DNIA 11 WRZEŚNIA 2020 R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 24 LIPCA 2009 R. W SPRAWIE PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ DRÓG POŻAROWYCH
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- NORMY I PRZEPISY PRAWNE I TECHNICZNE

2 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projekt realizowany będzie w ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa”.

Inwestycja obejmuje:

1. **PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NATOMIAST WYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA - BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU:**
 - ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
 - BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
 - BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM
2. **PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ZGŁOSZENIA – NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU – STANOWIĄCE UZUPEŁNIENIE FUNKCJONALNE DLA PODSTAWOWEGO ZAKRESU INWESTYCJI BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU**
 - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
 - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ TRYBUNY
 - BUDOWA POCHYLNI PRZEZNACZONEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - REMONT ISTNIEJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH – WYMIANA OKŁADZIN
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ TERENU
 - BUDOWA 2 STANOWISK POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH), USYTUOWANYCH POZA OBSZAREM NATURA 2000
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA
 - BUDOWA INSTALACJI MONITORINGU
 - ROBOTY ZIEMNE – PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SKARPY

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu budowlanego, na podstawie którego będzie można dokonać zgłoszenia budowy lub wykonania innych robót budowlanych oraz wykonać kompleksową dokumentację techniczną.

Projekt przygotowano tak, aby pod względem formy i funkcji, obiekty wraz z zagospodarowaniem spełniały wymagania określone przez inwestora, wymagania zawarte w Miejscowym Planie oraz normy i przepisy prawne.

3 LOKALIZACJA TERENU

Inwestycja obejmuje działki o nr 505, 504, 576, 577, 776 zlokalizowane w miejscowości Gogołowa w gminie Mszana. Przedmiot niniejszego wniosku zlokalizowany jest w obrębie działek nr 505 oraz 504.

Działki graniczą z terenami zabudowy usługowej, mieszkaniowej jednorodzinnej, upraw oraz dróg.

4 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;

Obecnie teren jest użytkowany na potrzeby Szkoły Podstawowej w Gogołowej, w jego obszarze znajdują się utwardzenia terenu w postaci ciągów pieszych, jezdnych, pieszo-jezdnych, schodów terenowych i parkingów otaczających budynek szkoły zlokalizowany w centralnej części terenu. Na terenie znajdują się również obiekty sportowo-rekreacyjne – boisko wielofunkcyjne, bieżnia prosta i skocznia wraz z trybunami w północnej części terenu oraz plac zabaw od frontu szkoły. Istniejące zagospodarowanie terenu z uwagi na wyraźne nachylenie terenu ma charakter kaskadowy.

Teren jest ogrodzony i oświetlony oraz porośnięty uporządkowaną zielenią niską i średniowysoką.

Rzędne terenu kształtują się na poziomie 265,60m n.p.m.-248,87m n.p.m. Spadek w kierunku południowo-zachodnim.

4.1 DEMONTAŻ

Projekt przewiduje demontaż:

A) ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ TERENU Z KOSTKI BETONOWEJ [2 529,5m²]

Demontaż obejmuje usunięcie nawierzchni drogi p.poż. wraz ze zjazdem z drogi powiatowej – ul. Wiejskiej, nawierzchni schodów terenowych wraz z poręczami oraz nawierzchni ciągów pieszych. Demontaż obejmuje również usunięcie obrzeży betonowych z podbudową.

B) ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN MURÓW OPOROWYCH [ok. 29,0m²]

Demontaż obejmuje usunięcie płytek klinkierowych którymi wykończono mury oporowe.

C) ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OBIEKTÓW SPORTOWYCH

a) NAWIERZCHNIA ASFALTOWO-BETONOWA [965,0m²]

Demontaż obejmuje usunięcie wierzchniej warstwy nawierzchni boiska bez uszkodzenia warstw podbudowy. Demontaż obejmuje również usunięcie obrzeży betonowych z podbudową.

b) NAWIERZCHNIA Z MĄCZKI CEGLANEJ I PIASKU [279,14m²]

Demontaż obejmuje usunięcie nawierzchni z mączki ceglanej oraz piasku z zeskocznia wraz z warstwami podbudowy. Demontaż obejmuje również usunięcie obrzeży betonowych z podbudową.

D) ISTNIEJĄCEGO PIŁKOCHWYTU [126,0mb]

Demontaż obejmuje usunięcie istniejącego piłkochwytu o wysokości 6m wraz z bramą, słupami i fundamentami.

E) ISTNIEJĄCEJ TRYBUNY

Demontaż obejmuje usunięcie siedzisk z tworzywa sztucznego [150szt siedzisk]

F) ISTNIEJĄCYCH LATARNI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

Demontaż obejmuje usunięcie istniejących opraw oświetlenia zewnętrznego wraz z masztami i fundamentami.

G) ISTNIEJĄCEJ SKARPY

Demontaż obejmuje usunięcie fragmentu skarpy kolidującego z projektowaną bieżnią.

Położenie obiektów koliduje z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Przewiduje się ich rozbiórkę.
WYŻEJ WYMNIENIONE ELEMENTY NIE SĄ OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ I NIE WYMAGAJĄ POZYSKANIA ZGODY NA ROZBIÓRKĘ ANI JEJ ZGŁOSZENIA.

HARMONOGRAM PRAC ROZBIÓRKOWYCH

1. Sprawdzenie, czy elementy przeznaczone do rozbiórki nie są podłączone do sieci, w razie konieczności, należy przewidzieć ich odłączenie wraz z rozbiórką przyłączy
2. Ogrózenie strefy niebezpiecznej
3. Oznakowanie terenu rozbiórki wraz z zabezpieczeniem terenu przed dostępem osób trzecich
4. Rozbiórka elementów wraz z fundamentowaniem
5. Ewentualne zasypanie i zagęszczenie wykopów
6. Wywiezienie gruzu do utylizacji

UWAGA:

Główne elementy przeznaczone do rozbiórki zostały zaznaczone na rys. nr Z-02. Należy również przewidzieć rozbiórkę innych, niezaznaczonych, elementów istniejących będących w kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Pozostałe elementy zagospodarowania pozostają bez zmian.

UWAGI OGÓLNE

Rozbiórka prowadzona będzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót rozbiórkowych. Niewykorzystany gruz oraz złom zostanie zagospodarowany zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami. Materiały z rozbiórki należy poddać segregacji oraz zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska poprzez recykling i utylizację.

UWAGA!!!

Nie stwierdzono występowania eternitu, ani płyt azbestowych. Nie przewiduje się przechowywania i wywozu materiałów niebezpiecznych dla środowiska.

WYTYCZNE BHP

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dziennik Ustaw Nr 47, poz.401).

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

5 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Projekt przewiduje rozbudowę istniejącego boiska, bieżni prostej i skoczni do skoku w dal, budowę nowego ogrodzenia (piłkochwyty) o wysokości 6,0m oraz obiektów małej architektury w miejscu publicznym.

Ponad to, przewidziano przebudowę nawierzchni istniejącego boiska, bieżni prostej i skoczni do skoku w dal (UWAGA: przebudowa współzależna z rozbudową tych obiektów), przebudowę istniejącej trybuny (wymiana siedzisk wraz z uzupełnieniem ubytków w nawierzchni), budowę pochylni przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych przy frontowym wejściu do budynku, remont istniejących murów oporowych (wymianę okładzin), budowę 2 stanowisk postojowych dla osób niepełnosprawnych a także rozbudowę z przebudową istniejących utwardzeń terenu (wewnętrznej drogi, placów i schodów terenowych), instalacji kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia.

5.1 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi

Projekt przewiduje przebudowę istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z jej rozbudową. Rozbudowa obejmuje budowę nowej instalacji drenażu (podłączonego do istniejącej kanalizacji deszczowej) pod projektowanymi obiektami sportowymi.

Projekt przewiduje również przebudowę wraz z rozbudową istniejącej instalacji oświetlenia. Rozbudowa obejmuje budowę nowej instalacji oświetlenia obiektów sportowych (podłączonej do istniejącej instalacji) wraz z wymianą istniejącego oświetlenia terenu.

Ponadto przewidziano montaż instalacji monitoringu.

UWAGA:

Szczegółowe wymagania i parametry dotyczące wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie architektoniczno-budowlanym oraz projekcie technicznym.

5.2 UKŁAD KOMUNIKACYJNY W OBRĘBIE TERENU/ PLACE PARKINGOWE

Projekt nie przewiduje ingerencji w główne założenia istniejącego układu komunikacyjnego - przewidziano jedynie rozbudowę z przebudową istniejących utwardzonych ciągów komunikacji.

Ponad to, przewiduje się budowę 2 miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w północnej części terenu (dostęp poprzez nieutwardzony dojazd z działki 503 należącej do inwestora). Przewidziano przebudowę schodów terenowych wraz z rozbudową schodów przy parkingu w południowej części terenu oraz budowę ciągów pieszych przy projektowanych obiektach sportowych.

5.3 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd z drogi powiatowej – ul. Wiejskiej. Projekt przewiduje remont zjazdu.

5.4 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Projekt przewiduje zachowanie kaskadowego układu zagospodarowania terenu a przebudowywane i nowoprojektowane nawierzchnie zostaną dowiązane do istniejących rzędnych.

Zgodnie z § 29. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – projektowane ukształtowanie terenu nie spowoduje spływu wód opadowych na tereny sąsiednich nieruchomości. Woda opadowa z terenów utwardzonych objętych opracowaniem zostanie zebrana i odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Ponad to, należy przewidzieć wycinkę 1szt. krzewu rosnącego przy poszerzanych schodach zewnętrznych przy parkingu w południowej części terenu.

-1szt. – Jałowca kolumnowego – Krzew nie wymaga uzyskania zgody na wycinkę.

Tereny zieloni uszkodzone w wyniku prowadzonych robót budowlanych należy odtworzyć.

6 ZESTAWIENIA

POWIERZCHNIA INWESTYCJI (działki nr 505 i 504):		12 187,30m ²	
BILANS TERENU		ISTN. POWIERZCHNIA [m ²]	PROJ. POWIERZCHNIA [m ²]
OBIEKTY NIE OBJĘTE INWESTYCJĄ [WPŁYWAJĄCE NA BILANS TERENU] :			
Istniejący budynek:		1 152,60	1 152,60
Istniejący plac zabaw:		188,90	188,90
OBIEKTY BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU [NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NATOMIAST WYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA]:			
Boisko wielofunkcyjne:		965,00	968,00
Skocznia do skoku w dal:		63,00	74,50
Bieżnia prosta:		165,14	278,25
OBIEKTY NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU [NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ZGŁOSZENIA WPŁYWAJĄCE NA BILANS TERENU]:			
Trybuna sportowa (nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej)		118,30	118,30
Nawierzchnia utwardzona poliuretanowa pod urządzenie Street Workout		-	34,00
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji pieszej, placów i schodów terenowych		760,92	978,75
Nawierzchnia utwardzona 2miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych		-	36,00
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji kołowej		422,18	422,18
ISTNIEJĄCE PARKINGI NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU:		1 366,00	1 366,00
NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:		6 985,26	6 569,82
OBIEKTY NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU, OBJĘTE INWESTYCJĄ [NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ZGŁOSZENIA ORAZ NIE WPŁYWAJĄCE NA BILANS TERENU - ZLOKALIZOWANE NA DZIAŁKACH 577, 526, 776]:			
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji pieszej i schodów terenowych na dz nr 576		1,40	1,40
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji pieszej i schodów terenowych na dz nr 776		24,10	24,10
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji kołowej na dz nr 577		8,73	8,73
Nawierzchnie utwardzone ciągów komunikacji kołowej na dz nr 776		37,44	37,44

7 INFORMACJE O ZAKAZACH, OGRANICZENIACH I UWARUNKOWANIACH DOTYCZĄCYCH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ TERENU, NA KTÓRYM ZAMIERZENIE JEST PROJEKTOWANE, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

- 7.1 WYSTĘPUJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEYCH I ICH OTOCZENIA, ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW NIE WYSTĘPUJĄ

- 7.2 WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ – JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO
ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH OBJĘTYCH EKSPLOATACJĄ GÓRNICZĄ. Z UWAGI NA PROSTĄ KONSTRUKCJĘ ORAZ NIESKOMPLIKOWANY CHARAKTER ROBÓT, PROJEKTOWANE OBIEKTY NIE WYMAGAJĄ ZABEZPIECZEŃ PRZED WPŁYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.
- 7.3 WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ LOKALIZACJI ZAMIERZENIA NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ
OBSZAR OPRACOWANIA NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ
- 7.4 RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU, WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ALBO W PRZYPADKU JEGO BRAKU Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Teren objęty jest UCHWAŁĄ NR XXVII/27/2013 Z DNIA 29 kwietnia 2013 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI (UCHWAŁĄ NR XLIV/71/2014 Z DNIA 3 LISTOPADA 2014R. ORAZ UCHWAŁĄ NR XXXII/221/2021 Z DNIA 25 SIERPNIA 2021R – TEKST JEDNOLITY) W SPRAWIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO SOŁECTWA GOGOŁOWA.
Działki objęte opracowaniem, w MPZP oznaczono: A92.UO

§ 2.1. przeznaczenia terenu:

- g) UO – teren usług oświaty;

§ 3 2. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

- 1) dopuszcza się zachowanie budynków lub ich części

- NIE DOTYCZY

- 2) dopuszcza się lokalizowanie zabudowy zgodnie z nieprzekraczalnymi liniami zabudowy, w odległości:

- a) 8 m od krawędzi jezdni terenów KDZ ;
- b) 6 m od krawędzi jezdni terenów KDD ;
- c) 4 m od terenów KDW, KPJ;
- c) 5 m od terenów WS ;

- NIE DOTYCZY

- 3) w zakresie lokalizowania zabudowy dopuszcza się wysunięcia przed ustalone w planie linie zabudowy:

- a) na maksymalną odległość – 1,5 m: wykuszy, loggi, gzymsów, okapów, zadaszeń, elementów odwodnienia dachów, balkonów, galerii, werand, tarasów, schodów zewnętrznych oraz elementów budynków w całości zlokalizowanych pod ziemią;
- b) obiektów małej architektury, dojazdów, miejsc postojowych, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz urządzeń dla niepełnosprawnych;

- NIE DOTYCZY

- 5) dopuszcza się lokalizowanie reklam na warunkach:

- b) na terenach: MN/U , MN-U, UC, U, UP , UO , US, RR zakaz lokalizowania reklam o powierzchni reklamowej większej niż 6m² w granicach jednej działki budowlanej;

- NIE DOTYCZY

3. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

- 3) nakaz utrzymania standardów emisyjnych przez nowe obiekty budowlane, zgodnie z aktami wykonawczymi do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r., Nr 25, poz. 150z późn. zm.);

- NIE DOTYCZY

4) zakaz budowy zakładów stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, a w szczególności wystąpienia poważnych awarii, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);

- NIE DOTYCZY

5) w zakresie ochrony akustycznej ustala się:

d) na terenach: UO maksymalny – dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB jak dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r., Nr 120, poz. 826 z późn. zm.);

-NIE DOTYCZY. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIANY FUNKCJI TERENU. BRAK ZMIAN W ZAKRESIE OCHRONY AKUSTYCZNEJ.

4. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- NIE DOTYCZY. TEREN NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

6. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

2) częściowo obszar planu znajduje się w granicach obszaru górniczego „Szeroka I” oraz terenu górniczego „Szeroka I” (JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka-Jastrzębie”), gdzie istnieją następujące uwarunkowania:

a) III, IV, V kat. przydatności terenów pod zabudowę;

4) w granicach terenów i obszarów górniczych, ustala się obowiązek uwzględnienia aktualnych czynników geologiczno-górniczych przy budowie nowych obiektów budowlanych;

- NIE DOTYCZY. Z UWAGI NA PROSTĄ KONSTRUKCJĘ ORAZ NIESKOMPLIKOWANY CHARAKTER ROBÓT, PROJEKTOWANE OBIEKTY NIE WYMAGAJĄ ZABEZPIECZEŃ PRZED WPŁYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

8. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

1) wszystkie miejsca postojowe oraz place manewrowe przewidziane do obsługi zabudowy należy lokalizować w ramach działek inwestycyjnych, na których te budynki są usytuowane lub na działce albo jej części położonej w bezpośrednim sąsiedztwie, do której inwestor posiada tytuł prawny, o ile ustalenia szczegółowe dla poszczególnych terenów nie stanowią inaczej;

-PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJWE ZLOKALIZOWANE SĄ W GRANICACH DZIAŁKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA.

2) w zakresie lokalizowania oraz przebudowy sieci infrastruktury technicznej ustala się:

a) dopuszczenie lokalizowania wszelkich sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;

b) lokalizowanie sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w następujący sposób:

- w liniach rozgraniczających dróg publicznych i wewnętrznych oraz ciągów pieszo – jezdnych;

- wzdłuż granic nieruchomości;

- w przypadkach uzasadnionych dopuszcza się inne przebiegi;

-PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP.

c) podczas prac inwestycyjnych nakaz uwzględnienia stref technicznych, eksploatacyjnych itp. od sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;

-PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. NOWE OBIEKTY UZWGLĘDNIAJĄ STREFY TECHNICZNE INFRASTRUKTURY ISTNIEJĄCEJ A PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ.

d) dopuszczenie przebudowy sieci kolidujących z istniejącym i planowanym przeznaczeniem terenów;

- NIE DOTYCZY.

e) dopuszczenie zmiany przebiegu istniejących sieci w sposób nie kolidujący z ustalonym przeznaczeniem, wykraczające poza dotychczasowe strefy: techniczne, eksploatacyjne, itp.;

- NIE DOTYCZY.

5) w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych ustala się:

a) obowiązek utwardzania i skanalizowania terenów o powierzchni powyżej 0,1 ha, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i chemicznymi;

- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. POWIERZCHNIA TERENÓW NARAŻONYCH NA ZANIECZYSZCZENIA SUBSTANCJAMI ROPOPOCHODNYMI (2 MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DROGA P.POŻ.) NIE PRZEKRACZAJĄ 0,1HA – BRAK OBOWIĄZKU UTWARDZENIA I SKANALIZOWANIA TERENU – POMINIMO TO, NAWIERACHNIE TE SĄ UTWARDZONE A DROGA P.POŻ. SKALIZOWANA.

b) obowiązek neutralizowania substancji ropopochodnych i chemicznych na terenach własnych inwestorów, przed ich wprowadzeniem do kanalizacji;

-PROJEKT ZAKŁADA DOWIĄZANIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY KANALIZACJA DESZCZOWA SPEŁNIA OBOWIĄZUJĄCE WYMAGANIA.

c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącej i projektowanej kanalizacji;

- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. PRZEWIDUJE SIĘ ODPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

6) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:

a) utrzymanie, rozbudowę, modernizację, remont bądź przebudowę istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych wraz ze strefami uciążliwości; [...]

- NIE DOTYCZY.

10) w zakresie gospodarki odpadami ustala się:

a) gospodarowanie odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 21), ustawą z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r., poz. 391 z późn. zm.) oraz gminnymi regulaminami.

- PROJEKT NIE PRZEWIDUJE OBIEKTÓW MOGĄCYCH ZMIENIĆ DOTYCHCZASOWĄ GOSPODARKĘ ODPADAMI.

§ 10. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu: A92.UO ustala się:

1) przeznaczenie: zabudowa usług oświaty.

2. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

1) dopuszcza się lokalizowanie:

a) budynków gospodarczych;

b) obiektów małej architektury;

c) dojazdów, miejsc do parkowania i garaży;

d) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;

e) zieleni urządzonej;

- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. PROJEKT PRZEWIDUJE MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWĘ NOWYCH MIEJSC DO PARKOWANIA ORAZ BUDOWĘ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA

2) maksymalna wysokość zabudowy:

- a) usługowej: 4 kondygnacje nadziemne (w tym poddasze użytkowe) – 16 m z dopuszczeniem dominant przestrzennych o powierzchni nie przekraczającej 50% rzutu budynku oraz maksymalnej wysokości 20 m;
- b) innej, w tym: gospodarczej i garażowej: 2 kondygnacje nadziemne (w tym poddasze użytkowe) – 6 m;
- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE NOWEJ ZABUDOWY, NATOMIAST PROJEKTOWANE OBIEKTY O PARAMETRACH WYSOKOŚCIOWYCH (PIŁKOCHWYT, OŚWIETLENIE) NIE PRZEKRACZAJĄ 6M.
- 3) intensywność zabudowy:
 - a) maksymalna – 1;
 - b) minimalna – 0,05;
 - BEZ ZMIAN.
- 4) maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki – 40%;
-BEZ ZMIAN.
- 6) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki - 15%;
- SPEŁNIONO. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA STANOWI 53,9% DZIAŁEK NR 505 I 504.
- 11) zakaz stosowania jaskrawej kolorystyki elewacji i ogrodzeń;
- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. OGRODZENIE (PIŁKOCHWYT) W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL7021
- 13) dopuszcza się grodzenie działek [...]
- NIE DOTYCZY. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE INGERENCJI W ISTNIEJĄCE OGRODZENIA DZIAŁKI.
- 14) minimalna liczba miejsc do parkowania i sposób ich realizacji:
 - a) minimalnie: 5 miejsc postojowych na 1000 m² powierzchni użytkowej obiektów oświatowo-wychowawczych;
 - b) realizowanie miejsc do parkowania w formie: - wydzielonych miejsc postojowych na powierzchni terenu; - garaży.
- PROJEKT ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI MPZP. PROJEKT PRZEWIDUJE BUDOWĘ 2 DODATKOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU SZKOŁY NIE PRZEKRACZA 4000m² NARZUCAJĄC KONIECZNOŚĆ ZAPEWNIENIA MIN. 20 MIEJSC POSTOJOWYCH. ISTNIEJĄCE PARKINGI ZAPEWNIAJĄ WYMAGANĄ ILOŚĆ.

7.5 PARAMETRY TECHNICZNE DRÓG POŻAROWYCH, SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU, W TYM ZAPEWNIAJĄCE PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ;

7.5.1 DROGI POŻAROWE

Projekt przewiduje wymianę nawierzchni drogi pożarowej z zachowaniem istniejących parametrów. Nowoprojektowane elementy zagospodarowania nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej. Pozostałe zabezpieczenia przeciwpożarowe pozostają bez zmian.

7.5.2 SIECI I URZĄDZENIA UZBROJENIA TERENU ZAPEWNIAJĄCE PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ;

Projekt nie przewiduje ingerencji w istniejące uzbrojenie terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.

Nowoprojektowane elementy zagospodarowania nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej.

7.6 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informację o obszarze oddziaływania obiektu podaje się zgodnie z § 19 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz art. 20, ust. 1, pkt 1c Prawa Budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1333).

Zgodnie z ART. 5 UST. 1 Ustawy Prawo Budowlane projektowane obiekty zostały zaprojektowane w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

Spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących:

- a. nośności i stateczności konstrukcji (obiekty zostały zaprojektowane oraz sprawdzone przez projektantów o uprawnieniach konstrukcyjno-budowlanych)
- b. bezpieczeństwa pożarowego, (obiekty objęte opracowaniem nie wymagają uzgodnienia w zakresie ochrony p.poż. Przebudowa istniejącej drogi pożarowej nie przewiduje ingerencji w jej parametry.)
- c. higieny, zdrowia i środowiska, (obiekty objęte opracowaniem nie wymagają uzgodnienia w zakresie wymagań higieniczno-sanitarnych)
- d. bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów (obiekt został zaprojektowany w sposób zapewniający bezpieczne z niego korzystanie dla wszystkich użytkowników w tym dzieci, osób niepełnosprawnych i starszych)
- e. ochrony przed hałasem, (obiekty objęte opracowaniem nie będą powodowały zwiększenia generowanego hałasu, zachowane zostały wszelkie odległości wymagane prawem od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi).
- f. oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, (nie dotyczy).
- g. zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych; (obiekty projektuje się jako trwałe, planuje się wykorzystanie przyjaznych środowisku surowców).

Projekt zapewnia warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu w tym w szczególności:

- 1) zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników,
- 2) usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- 3) możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu
- 4) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
- 5) niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osoby starsze;
- 6) warunki bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 7) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;
- 8) ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków
- 9) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej
- 10) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej; (Projektowane zagospodarowanie terenu w żaden sposób nie powoduje utrudnień oraz ograniczeń w stosunku do osób trzecich. Projektowana inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności).
- 11) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy. (Informację dot. BIOZ dla Projektu Zagospodarowania Terenu podano w Projekcie Architektoniczno-Budowlanym).

ZGODNIE Z ART. 5 UST. 1 PKT 9 PRAWA BUDOWLANEGO OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH 505, 504, POŁOŻONYCH W GOGOŁOWEJ I NALEŻĄCYCH DO INWESTORA.

8 DOSTOSOWANIE INWESTYCJI DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Inwestycja przewiduje budowę 2 dodatkowych miejsc postojowych o wymiarach 3,6x5,0m, zlokalizowanych w północnej części terenu połączonych utwardzonym dojściem z projektowanymi obiektami sportowymi (dostęp do miejsc postojowych odbywać się będzie poprzez nieutwardzony dojazd z działki 503 należącej do Inwestora). Ponadto, projektowane utwardzenia terenu projektuje się bez uskoków czy progów, zapobiegając powstawaniu barier architektonicznych. Ponadto, przewiduje się montaż rampy dla niepełnosprawnych przy frontowym wejściu do budynku.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej wektorowej rastrowej w skali 1:1000 pozyskanej z PZGK powiatu wodzisławskiego.

Skala 1:500

Gogołowa, ul. Wiejska

układ współrzędnych płaskich: PL-1000/6
układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
sekcja: 6.123.26.02.4.1, 6.123.26.02.4.3



3G Geodezja Gerard Grześlak
ul. G. Malcherza 1/5, 44-335 Jastrzęgie-Zdrój
NIP: 5452483205, REGON: 388457519
e-mail: biuro@3g-geodezja.pl
tel. 503 769 322

województwo: śląskie
powiat: wodzisławski
jedn. ewid. 241509_2 Mszana
arkusz ewid. 0001 Gogołowa
arkusz ewid. 1
działka ewidencyjna: 504, 505, 577, 776

Oznaczenie obszaru opracowania, który był przedmiotem aktualizacji

Tereny o różnym przeznaczeniu kuto o różnych zasadach zagospodarowania
wniesiono na podstawie Uchwały Nr XXVIII/27/2013 Rady Gminy Mszana z dnia 29 kwietnia 2013 r. zmiennej:
- Uchwałą Nr XLIV/11/2014 Rady Gminy Mszana z dnia 3 listopada 2014 r.,
- Uchwałą Nr XXVIII/27/2021 Rady Gminy Mszana z dnia 29 sierpnia 2021 r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Gogołowa

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

Nieprzekraczalna linia zabudowy

UO - Teren usług usługowej
MN - Teren mieszkaniowej zabudowy jednorodzinnej
MN U - Teren mieszkaniowej zabudowy jednorodzinnej z usługami

U - Teren usług usługowej
ZNU - Teren usług usługowej z usługami
BP - Teren usług usługowej z usługami
KDD - Teren dróg publicznych klas I (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas II (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas III (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas IV (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas V (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas VI (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas VII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas VIII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas IX (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas X (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XI (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XIII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XIV (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XV (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XVI (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XVII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XVIII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XIX (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XX (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXI (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXIII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXIV (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXV (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXVI (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXVII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXVIII (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXIX (drogi)
KDD - Teren dróg publicznych klas XXX (drogi)

Id pracy Geodezyjnej:
WG.6640.1.2676.2022
Data: 23.09.2022 r.

GEODEZJA UPRAWNIONY

mgr inż. Gerard Grześlak
Geodeta: świad. upr. nr 22764

mgr inż. Gerard Grześlak, upr. GSK nr 22764

Mapa wykonana z ustaleniem obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi
w Księdze Wieczystej działek ewid. 504, 505, 577, 776:
- brak obciążen gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapę do celów projektowych sporządzono wykorzystując mapę zasadniczą
w postaci wektorowej oraz rastrowej w skali 1:1000.
Mapa nadaje się do celów projektowych w odczytanym zakresie.

Oświadczam, że dla pracy geodezyjnej i uzyskano pozytywny protokół weryfikacji zbiorów danych
oraz innych materiałów przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: WG.640.1.2676.2022
Wykonawca prac geodezyjnych: 3G Geodezja Gerard Grześlak
Kierownik prac geodezyjnych: mgr inż. Gerard Grześlak, nr uprawnień 22764
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Starosta Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski
Nr oraz data dokumentu potwierdzającego o wynik pozytywny weryfikacji: PROKOL nr 2, 11.10.2022 r.

STAROSTA POWIATOWY
W WODZISŁAWIE ŚL.
mgr inż. Szymon Kita
Data: 11.10.2022 r.

Potwierdzam, zgodność kopii
mapy z oryginałem mapy
do celów projektowych

mgr inż. Szymon Kita
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. K.12 (projektowanie budowlane)
Nr ewid. 504/4918/PB/Kb/16

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej wektorowej rastrowej w skali 1:1000 pozyskanej z RZGIK powiatu wodzisławskiego

Skala 1:500

Gogołowa, ul. Wiejska

układ współrzędnych płaskich: PL 1000/6
układ wysokości: PL EVRF2007 N
sekcja: 6.123.26.02.4.1: 6.123.26.02.4.3

województwo: śląskie
powiat: wodzisławski
jedn. ewid. 241509, 2 Mszana
obręb ewid. 0001 Gogołowa
arkusz ewid. 1
działka ewidencyjna: 504, 505, 511, 776

Oznaczenie obszaru opracowania, który był przedmiotem aktualizacji

Tereny o różnym przeznaczeniu, linie o różnych zasadach zagospodarowania
wniesiono na podstawie Uchwały Nr XXVIII/27/2013 Rady Gminy Mszana z dnia 29 kwietnia 2013 r. zmieniającej Uchwałę Nr XLIV/71/2014 Rady Gminy Mszana z dnia 3 listopada 2014 r.,
Uchwałę Nr XXXII/221/2021 Rady Gminy Mszana z dnia 21 sierpnia 2021 r.,
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gogołowa

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Nieprzekraczalna linia zabudowy

185 Teren zabudowy mieszkaniowej
MN Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową
MN/1 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/2 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/3 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/4 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/5 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/6 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/7 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/8 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/9 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną
MN/10 Teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną, w tym pod zabudowę wielokondygnacyjną

Id pracy Geodezyjnej
WG.1.540.1.2676.2022
Data: 23.09.2022 r.

1484 Punkt osnowy geodezyjnej

Mapa wykonana z ustaleniem obciążen służebnościami gruntowymi ujemnymi
w Księdze Wieczystej działek ewid. 504, 505, 511, 776:
- brak obciążeń gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane w inwentaryzacji.
Mapę do celów projektowych sporządzono wykorzystując mapę zasadniczą
w postaci wektorowej oraz rastrowej w skali 1:1000.
Mapa nadaje się do celów projektowych w rozróżnieniu z rysunkiem.

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Gerard Grześlak
Geodeta świad. upr. nr 22764

mgr inż. Gerard Grześlak, upr. GKG nr 22764

Oświadczam, że dla pracy geodezyjnej, uzyskano pozytywny protokół weryfikacji zbiorów danych
oraz innych materiałów przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Jestem świadomy odpowiedzialności cywilnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: WG.1.540.1.2676.2022

Wykonawca prac geodezyjnych: 3G Geodezja Gerard Grześlak

Kierownik prac geodezyjnych: mgr inż. Gerard Grześlak, nr uprawnień 22764

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Starostwo Wodzisławskie, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski

Nr oraz data dokumentu potwierdzającego o wynik pozytywnej weryfikacji: PRO / OKOL nr 2, 11.10.2022 r.

OBZAR INWESTYCJI

GRANICA DZIAŁEK NR 505, 504

1 PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE O
NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, WYPOSAŻONE W:

- BOISKO DO PIŁKI REZNEJ
- BOISKO DO TENISA
- 2x BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- 2x BOISKO DO SIATKÓWKI

[BOISKO W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO BOISKA]

2 PROJEKTOWANA BIEŻNIA PROSTA O DYSTANSIE 60m
O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
[BIEŻNIA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ BIEŻNI-WYDŁUŻENIE]

3 PROJEKTOWANA SKOCZNIA DO SKOKU W DŁ
ROZBIEG O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
ZESKOCZNIA O NAWIERZCHNI PIASKOWEJ
[SKOCZNIA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ SKOCZNI]

4 PROJEKTOWANE URZĄDZENIE STREET WORKOUT [1szt.]

ISTNIEJĄCA TRYBUNA (DO PRZEBUDOWY)

- WYMIANA SIEDZISK I REMONT NAWIERZCHNI

PROJEKTOWANY PIŁKOCHWYT O WYSOKOŚCI 6m Z BRAMA
[PIŁKOCHWYT W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO PIŁKOCHWYTU]

ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE (DO PRZEBUDOWY)

- WYMIANA NAWIERZCHNI

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DO PRZEBUDOWY

- WYMIANA NAWIERZCHNI

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE

Z KOSTKI BETONOWEJ

ISTNIEJĄCA SKARPA DO PRZEBUDOWY

ISTNIEJĄCE MURY OPOROWE DO REMONTU

- WYMIANA OKŁADZIN

PROJEKTOWANA STALOWA RAMPA PRZEZNACZONA
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH [nachylenie 6%]
Uwaga: wyjazd na rampę pomiędzy istniejącymi kolumnami
- prześwit pomiędzy wynosi 90cm!

PROJEKTOWANE ŁAWKI BEZ OPARCIA 4szt.

PROJEKTOWANE ŁAWKI Z OParciem 3szt.

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 2 stanowiska

Legenda br. elektrycznej:

- LINIE KABLOWE nN
- LINIE KABLOWE nN — OŚWIETLENIOWE
- RURA OSŁONOWA DLA KABLI
- S01 SZAFKA OŚWIETLENIOWA
- Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym
- Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- X ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU DO LIKWIDACJI

Legenda br. sanitarnej:

- o o Studnia kanalizacji tworzywo 315/425/600
- o o Studnia żelbetowa DN1000 / 1200
- Kd Doziemna instalacja kanalizacji deszczowej
- Kd Doziemna instalacja kanału
- Kd Przebudowa doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Investor:
GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

Data: LIPISAD 2022 r.

Skala: 1:500

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy
na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SŁOKK/2019	
Sprawdził arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Projektował konstr.-bud.	mgr inż. bud. w spec. arch. SLK/4918/PBKb/16		
Sprawdził konstr.-bud.	mgr inż. bud. w spec. arch. SLK/2757/POOK/09		
Projektował inst. sanit.	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/8577/PWBS/19	
Sprawdził inst. sanit.	mgr inż. Krzysztof Nowak	SLK/5353/POOS/14	
Projektował br. elektry.	mgr inż. Tomasz Gros	SLK/5266/PWOE/14	
Sprawdził br. elektry.	mgr inż. Marcin Pokorski	SLK/4797/PWOE/13	
Projektował br. drogowy	mgr inż. Sabin Brzezina	SLK/4112/POOD/12	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Marcin Sobczyk	SLK/3442/POOD/10	
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Tabór		
Lokalizacja:	44-323 GOGOŁOWA, UL. WIEJSKA 89		

Nazwa projektu/Obiekt:
ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DŁ, BUDOWA OGRÓDZENIA (PIŁKOCHWYTU) O
WYSOKOŚCI POWYŻEJ 2,2M, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM,
W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW
POPRAZ ROZBUDOWĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SĄCETWA GOGOŁOWA"

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Elem. projekt. bud.:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rysunku:
Z-01

Nr egz.:
1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/18/19

Katowice, dnia 11 czerwca 2019 roku

DECYZJA nr 4/SLOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz.1725 z późn. zm.), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Dornik – Morawiec

urodzona w dniu 29 marca 1991 roku w Tarnowskich Górach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania bez ograniczeń.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Wojciech Podleski

arch. Tomasz Studniarek

arch. Jerzy Witeczek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Zbyszko Bujniwicz

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel

arch. Henryk Zubeł

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Magdalena Dornik – Morawiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a

Katowice 9 kwietnia 1998 r.

Ar. VII-7342/15/98

DECYZJA nr 15/98

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.F. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Leszka Horzela na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz ~~praktykę~~ zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r. (z późn. zm.) stwierdza się, że

Pan mgr inż. Leszek HORZELA

z dnia 2 kwietnia 1963 r. w Bytomiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania budową
w specjalności: architektonicznej

KOPIA

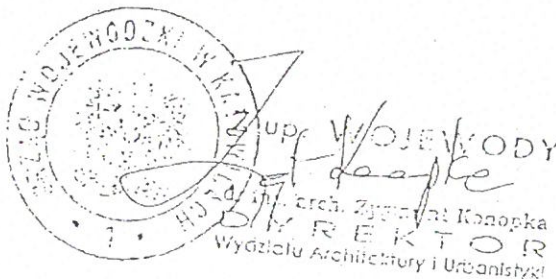
ZAŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Leszka Horzela wymaganego prawem wykształcenia na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji. Od niniejszej decyzji przysługują odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Leszek Horzela
ul. Nickla 126/1
41-908 Bytom
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Katowice, dnia 20 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Szymon Kita

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 29 października 1980 w Tarnowskich Górach

KOPIA

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4918/PBKb/16
do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

ZAZNACZONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

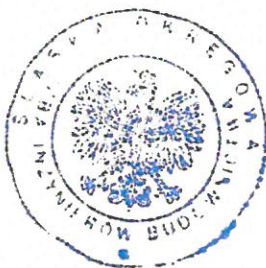
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Szymon Kita
Karola Miarki 16/3
42-600 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski

2. inż. Hieronim Spiżewski

3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
w Waliszewie Śl.
ul. Bogumińska 2
44-100 Wodzisław Śl.

SLK/OKK/7131/2757/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Danielowi Klimek

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 16 stycznia 1980 w Ząbkowicach Śląskich



UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2757/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Daniel Klimek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

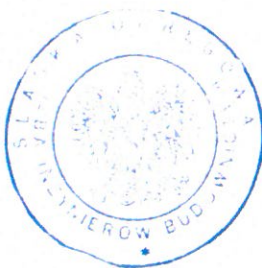
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Daniel Klimek
Władysława Jagiełły 7 D/69
41-106 Siemianowice Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzieńiewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Daniel Klimek** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

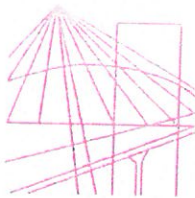
bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

KOPIA

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
al. Wolności 2
44-110 Wodzisław Śl.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8577/19

DECYZJA

Katowice, dnia 07 czerwca 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Nowak

mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 26 września 1986 w Tarnowskich Górach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/8577/PWBS/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Nowak
Barytowa 35
42-605 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. mgr inż. Jan Spychała
3. inż. Hieronim Spiżewski

24



SLK/OKK/7131/5353/14

Katowice, dnia 09 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Gros

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 19 maja 1985 w Tarnowskich Górach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5353/POOS/14
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak sieci instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione

Od niniejszej decyzji skrzy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIONB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują

1. Pan Tomasz Gros
Słoneczników 73/52
42-606 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spizewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzieniewicz

Katowice, dnia 09 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Maślanka

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 01 listopada 1985 w Częstochowie

KOPIA

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5266/PWOE/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

ZATWIERDZONA
Z ORYGINAŁEM

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Maślanka
Ludwika Zamenhofa 26/4
40-379 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Pokorski
mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 17 marca 1985 w Włoszczowie

KOPIA

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4797/POOE/13
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

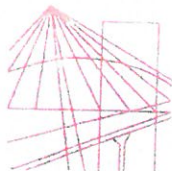
Otrzymują:

- 1 Pan Marcin Pokorski
Michała Ossowskiego 26/23
40-843 Katowice
- 2 Okręgowa Rada Izby
- 3 Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 4 a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
41-200 Wodzisław Śl.

SLK/OKK/7131/4112/12

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
nadaje Pani Sabinie Brzezina**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 18 października 1979 w Lublińcu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4112/POOD/12
do projektowania w specjalności drogowej
bez ograniczeń**

KOPIA

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

ZŁADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani **Sabina Brzezina** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Sabina Brzezina
Majdanek 26
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

SLK/OKK/7131/3442/10

Katowice, dnia 16 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
nadaje Panu Marcinowi Sobczyk**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 10 października 1979 w Siemianowicach Śląskich

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3442/POOD/10
do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń**

KOPIA

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

ZŁAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

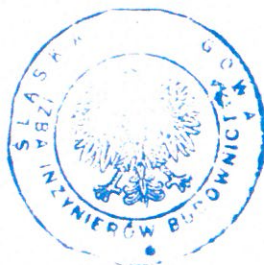
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Marcin Sobczyk** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Sobczyk
Sadowa 36/9
41-922 Radzionków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

KOPIA

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

ZAŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MAGDALENA MARIA DORNIK-MORAWIEC

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/SLOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-2024**.

Członek czynny od: 09-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-2024-9AFD-1YA9-1886-Y75Y



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

KOPIA

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. LESZEK FRANCISZEK HORZELA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **15/98**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1027**.

Członek czynny od: 24-11-2004 r.

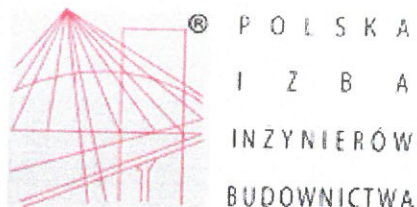
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-11-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1027-Y493-EYF1-1C62-6B34



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-LFL-1MR-WTX *

KOPIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Szymon Kita o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9713/16
adres zamieszkania ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





KOPIA

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-MPI-HAU-WEX *

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Daniel Klimek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6461/10
adres zamieszkania ul. Platanowa 11, 41-500 Chorzów
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

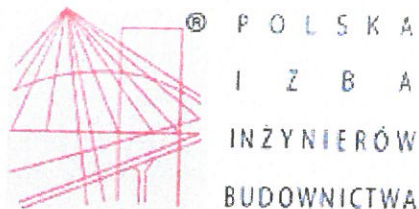
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-794-47E-RJL *

KOPIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Krzysztof Nowak o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1117/19
adres zamieszkania ul. Barytowa 35, 42-605 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-20 roku przez:

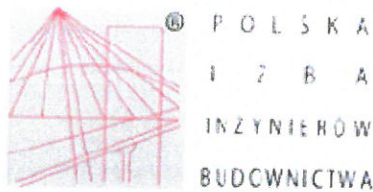
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



KOPIA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XXE-NN7-ZJA *

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Tomasz Gros o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8896/14
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 65, 42-600 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 72¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-B4W-YZ8-43H *

KOPIA

Pan Paweł Maślanka o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8754/14
adres zamieszkania ul. Ofiar Września 12 G, 41-404 Mysłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

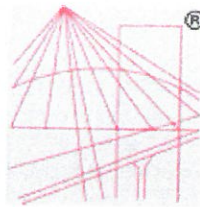
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

KOPIA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-SJ2-PMI-K3A *

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Marcin Pokorski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8352/13
adres zamieszkania ul. Kępowa 22 F, 40-583 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-22 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

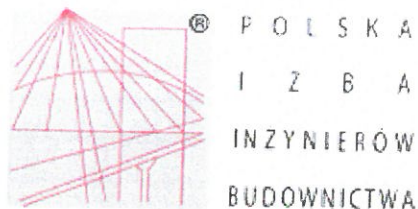
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

37



Opisany w artykule 78¹ K.c. jest
dokumentem elektronicznym
zgodnie z art. 78¹ K.c. i ma
wartość dowodową równą
dokumentowi papierowemu.



KOPIA

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-TPW-2KS-89W *

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pani Sabina Brzezina o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7928/12
adres zamieszkania ul. Majdanek 26, 42-700 Lubliniec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

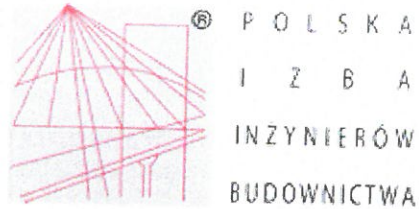
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





KOPIA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PAZ-AER-HXE *

ZŁAZODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Marcin Sobczyk o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7036/11
adres zamieszkania ul. Sadowa 36/9, 41-922 Radzionków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

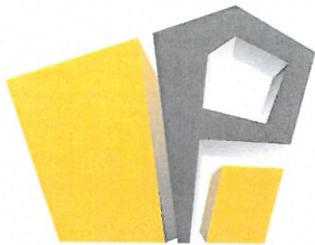
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-31 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**PRIMTECH****Szymon Kita**

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

Tytuł projektu:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”

Inwestor:

lokalizacja

Kat. obiektu bud:

Element projektu budowlanego:

GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 89
dz. nr 505, 504
jednostka ewidencyjna: 241509_2 (Mszana)
obręb ewidencyjny: 0001 (Gogołowa)

V

Projekt
architektoniczno
-budowlany

Branża

Zespół projektowy

Projektował

Sprawdził

Architektoniczna

mgr inż. arch.
Magdalena Dornik -Morawiec nr
upr. 4/SLOKK/2019

mgr inż. arch. Leszek Horzela nr
upr. 15/98

mgr inż. arch.
Magdalena Dornik-Morawiec
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 4/SLOKK/2019

mgr inż. arch. Leszek Horzela
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 15/98

Konstrukcyjna

Główny projektant:
mgr inż. Szymon Kita
nr upr. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Daniel Klimek
nr upr. SLK/2757/POOK/09

mgr inż. Szymon Kita
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Daniel KLIMEK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SLK/2757/POOK/09

Sanitarna

mgr inż. Krzysztof Nowak
SLK/8577/PWBS/19

mgr inż. Tomasz Gros
SLK/5353/POOS/14

mgr inż. Krzysztof NOWAK
upr. nr SLK/8577/PWBS/19
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

mgr inż. Tomasz Gros
nr upr: SLK/5353/POOS/14
Uprawnienia do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Elektryczna

mgr inż. Paweł Maślanka
nr upr. SLK/5266/PWOE/14

mgr inż. Marcin Pokorski
nr upr. SLK/4797/POOE/13

mgr inż. PAWEŁ MAŚLANKA
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLK/5266/PWOE/14

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Pokorski
nr ewid. SLK/4797/POOE/13

Drogowa

mgr. inż. Sabina Brzezina
nr upr. SLK/4112/POOD/12

mgr. inż. Marcin Sobczyk
nr upr. SLK/3442/POOD/10

mgr inż. Sabina BRZESINA
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności drogowej
Nr ewid. SLK/4112/POOD/12
Nr ewid. SOIB SLK/BD/7928/12

mgr inż. Marcin SOBCZYK
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności drogowej
Nr ewid. SLK/3442/POOD/10
Nr ewid. SLK/BD/7036/11

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R

**PRIMTECH****Szymon Kita**

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane
(Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88. z późn. zm.)
oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Główny projektant:
mgr inż. Szymon Kita
nr upr. SLK/4918/PBKb/16

mgr inż. Szymon Kita
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstr. budowlanej
Nr ewid. 4918/PBKb/16

Osoby biorące udział w opracowaniu i sprawdzeniu projektu:

Branża	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Dornik -Morawiec nr upr. 4/SLOKK/2019	mgr inż. arch. Leszek Horzela nr upr. 15/98
Konstrukcyjna	mgr inż. Szymon Kita nr upr. SLK/4918/PBKb/16	mgr inż. Daniel Klimek nr upr. SLK/2757/POOK/09
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. SLK/8577/PWBS/19	mgr inż. Tomasz Gros nr upr. SLK/5353/POOS/14
Elektryczna	mgr inż. Paweł Maślanka nr upr. SLK/5266/PWOE/14	mgr inż. Marcin Pokorski nr upr. SLK/4797/POOE/13
Drogowa	mgr inż. Sabina Brzezina nr upr. SLK/4112/POOD/12	mgr inż. Marcin Sobczyk nr upr. SLK/3442/POOD/10

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	1
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2

Spis treści

1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
2.1 BOISKO	5
2.1.1 Nawierzchnia poliuretanowa 968,00 m ²	5
2.1.2 Wyposażenie	6
2.1.3 Instalacje.....	7
2.2 SKOCZNIA DO SKU W DAL	7
2.2.1 Wyposażenie	7
2.2.2 Instalacje.....	7
2.3 BIEŻNIA PROSTA	8
2.3.1 Wyposażenie	8
2.3.2 Instalacje.....	8
2.4 PIŁKOCHWYT [126,0mb].....	8
2.5 OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	9
2.5.1 Ławka bez oparcia [4szt.]	9
2.5.2 Ławka z oparciem [3szt.]	9
2.5.3 Kosz na śmieci [2szt.].....	9
2.5.4 Urządzenie Street Workout [1szt.]	9
2.6 TRYBUNA	10
2.7 POCHYLNIA PRZEZNACZONA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	10
2.8 MURY OPOROWE	11
2.9 UTWARDZENIA TERENU	11
2.10 MIEJSCA PARKINGOWE	12
3 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	12
3.1 BRANŻA SANITARNA.....	12
3.1.1 Przebudowa istniejącego uzbrojenia terenu	12
3.1.2 Instalacja kanalizacji deszczowej	12
3.1.3 Drenaż	13
3.2 BRANŻA ELEKTRYCZNA	14
3.2.1 Przebudowa istniejącego uzbrojenia terenu	14
3.2.2 Instalacja oświetlenia terenu	14
3.2.3 Instalacja oświetlenia obiektów sportowych	15
3.2.4 Instalacja telewizji dozorowej	16

4	ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.	16
5	PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.	16
5.1	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	17
5.2	ZAGADNIENIA BHP	17
6	UWAGI KOŃCOWE.....	17

Spis rysunków:

K_O1	BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ	SKALA 1:100
K_O2	KORT DO TENISA ZIEMNEGO	SKALA 1:100
K_O3	BOISKA DO KOSZYKÓWKI	SKALA 1:100
K_O4	BOISKA DO SIATKÓWKI	SKALA 1:100
K_O5	BIEŻNIA PROSTA I SKOCZNIA DO SKOKU W DAL	SKALA 1:100
K_O6	PIŁKOCHWYT	SKALA 1:100
K_O7	RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	SKALA 1:25
D-01	PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA DESZCZOWA	SKALA 1:100/250
D-02	BOISKO WIELOFUNKCYJNE – PROFIL PODŁUŻNY – DRENAŻ – CZ. 1	SKALA 1:100/500
D-03	BOISKO WIELOFUNKCYJNE – PROFIL PODŁUŻNY – DRENAŻ – CZ. 2	SKALA 1:100/500

1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Inwestycja obejmuje:

- 1. PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NATOMIAST WYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA - BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU:**
 - ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
 - BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
 - BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM
- 2. PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ZGŁOSZENIA – NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU – STANOWIĄCE UZUPEŁNIENIE FUNKCJONALNE DLA PODSTAWOWEGO ZAKRESU INWESTYCJI BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU**
 - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
 - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ TRYBUNY
 - BUDOWA POCHYLNI PRZEZNACZONEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - REMONT ISTNIEJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH – WYMIANA OKŁADZIN
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ TERENU
 - BUDOWA 2 STANOWISK POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH), USYTUOWANYCH POZA OBSZAREM NATURA 2000
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA
 - BUDOWA INSTALACJI MONITORINGU
 - ROBOTY ZIEMNE – PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SKARPY

Projektowane obiekty mają charakter użyteczności publicznej, obejmują tereny sportowe a także komunikacji wraz z infrastrukturą. Kategorię obiektu określa się jako V.

2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1 BOISKO

Projekt przewiduje przebudowę istniejącego boiska o nawierzchni asfaltowej (wymiana nawierzchni) wraz z rozbudową (zwiększenie powierzchni).

Projektuje się boisko wielofunkcyjne o wymiarach 44,00x22,00m, z polem do gry w:

- Piłkę ręczną o wymiarach 40,00x20,00m ograniczone linią gr. 5cm w kolorze białym,
- Tenisa ziemnego o wymiarach 23,77x10,97m ograniczone linią gr 5cm w kolorze czarnym,
- Koszykówkę – dwa boiska o wymiarach 20,00x15,00m ograniczone linią gr. 5cm w kolorze żółtym,
- Siatkówkę – dwa boiska o wymiarach 18,00x9,00m ograniczone linią gr. 5cm w kolorze czerwonym

2.1.1 Nawierzchnia poliuretanowa 968,00 m²

Projektuje się boisko o nawierzchni poliuretanowej w kolorze jasnoniebieskim RAL5012 i ciemnoniebieskim RAL5002 – zgodnie z częścią graficzną.

Planuje się wykorzystanie istniejącej podbudowy boiska wielofunkcyjnego. W istniejącej podbudowie należy wykonać korytowanie pod projektowany drenaż i wypełnić je kruszywem.

Warstwy nawierzchni:

- Poliuretan
- ET
- Miał kamienny frakcji 0-4mm
- Destrakt asfaltowy
- Podbudowa istniejąca
- Grunt rodzimy

Przed wykonaniem nawierzchni należy ułożyć wokół boiska nowe obrzeża o wymiarach 8x30cm. Obrzeże z wierzchu zabezpieczone warstwą poliuretanową w kolorze nawierzchni.

Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służąca do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów LA, boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej.

Nawierzchnia poliuretanowa z natryskiem strukturalnym, elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, odporna na kolce, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy). Łączna grubość nawierzchni min.13 mm

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni , które należy dołączyć do oferty:

- Kompletny raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 wykonanych przez niezależne laboratorium badające nawierzchnie sportowe, potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni
- Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych
- Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji (w oryginale)
- Aktualny Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważnej instytucji z państwa członkowskiego Unii Europejskiej/EFTA, Nie dopuszcza się przedkładania dokumentów pochodzących z innych instytucji lub zakładów naukowych
- Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych, spełniającą wymagania stosownych norm, wydany przez niezależne laboratorium posiadające akredytację (uprawnienia do prowadzenia takich badań

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.1.2 Wypożyczenie

Zestaw do piłki ręcznej (1 komplet = 2 bramki)

- Bramka do piłki ręcznej aluminiowa (3x2 m) z certyfikatem bezpieczeństwa B, typ 1 (tulejowana), biało-czerwona, tył stalowy o głębokości 80/100 cm cynkowany ogniowo. Elementy mocujące siatkę (zapinki i zaczepy) w komplecie.
- Siatki na bramki 3x2 m, PP 3 mm, oczko 10x10 cm, gł. 80/100 cm, białe.
- Tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka 80x80 mm)
- Pokrywa tulei, stal nierdzewna

Kosze do koszykówki (2 komplety = 4 kosze)

- Konstrukcja do koszykówki 2 słupowej, wysięg 2,25 m.
- Tablica do koszykówki laminowana, 180x105 cm, na ramie metalowej cynkowanej, do koszykówki 2 słupowej.
- Obręcz do koszykówki wzmocniona, cynkowana ogniowo z 12 zaczepami siatki.
- Siatka do obręczy łańcuchowa, cynkowana, na 12 zaczepów
- Osłona słupa koszykówki 120x120 cm (koszykówka jednosłupowa) w kształcie litery C, grubość: 5cm, wysokość 200 cm, kolor czerwony. Pokrycie: wodoodporna tkanina PVC. Zapinana na rzep.

- Tuleja stalowa, ocynkowana do koszykówki 1 słupowej

Zestaw do siatkówki (2 komplety = 4 słupki)

- Słupki uniwersalne stalowe (siat., bad., ten.), cynkowane ogniowo.
- Siatka do siatkówki PP 3 mm, linka górna stalowa, kolor czarny, antenki z kieszeniami w komplecie.
- Tuleja aluminiowa, gł. 350 mm (do słupka fi 76 mm)
- Pokrywa tulei stalowej 76 mm, okrągła, aluminiowa

2.1.3 Instalacje

Pod boiskiem zostanie wykonana instalacja kanalizacji deszczowej (drenaż) z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej. Przewiduje się również wykonanie instalacji oświetlenia boiska.

2.2 SKOCZNIA DO SKU W DAL

Projekt przewiduje przebudowę istniejącej skoczni do skoku w dal o nawierzchni z mączki ceglanej (wymiana nawierzchni) wraz z rozbudową (zwiększenie powierzchni).

Projektuje się skocznię do skoku w dal z rozbiegiem o nawierzchni poliuretanowej w kolorze ciemnoniebieskim RAL5002 [52,50m²] oraz zeskocznią o nawierzchni piaskowej [22,00m²].

Rozbieg wyznaczony liniami białymi szerokości 5cm, malowanymi na zewnątrz rozbiegu. Belki do odbicia (linie odbicia) znajdują się w odległości 1 m, mierząc od bliższej krawędzi zeskoczni.

Zeskocznia piaskowa o wymiarach 2,75x8,0 metrów wypełniona piaskiem płukany drobnoziarnistym do głębokości min. 30 cm. Zeskocznia ograniczona jest obrzeżem bezpiecznym z betonu włókniściego 6x40x100cm z nakładką z poduszki gumowej w kolorze białym. Długość całej skoczni 46,90m.

Warstwy nawierzchni rozbiegu:

- Poliuretan
- ET
- Miał kamienny frakcji 0-4mm
- Tłuczeń kamienny frakcji 4-31,5mm
- Tłuczeń kamienny frakcji 31,5-63mm
- Geowłóknina o gęstości 100g/m²
- Warstwa odsączająca z piasku grubego
- Grunt rodzimy

Przed wykonaniem nawierzchni rozbiegu należy ułożyć wokół nowe obrzeża o wymiarach 8x30cm. Obrzeże zabezpieczone warstwą poliuretanową w kolorze nawierzchni.

Wymagania nawierzchni jak dla nawierzchni boiska.

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.2.1 Wyposażenie

- Belka do skoku w dal laminowana, wzmocniona - Wykonana z żywicy epoksydowej z nakładką do odbicia ze sklejk wodoodpornej oraz listwą drewnianą z obustronnym rowkiem na plastelinę. Belkę można osadzić w specjalnej skrzynce. Wymiary: 1201 mm x 340 mm x 100mm
- Mata na zeskocznię - wykonana z siatki PCW, krawędzie obciążane łańcuchem stalowym cynkowanym, doskonale zabezpiecza piach przed zanieczyszczeniami stałymi.

2.2.2 Instalacje

Pod skocznią zostanie wykonana instalacja kanalizacji deszczowej (drenaż) z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej.

2.3 BIEŻNIA PROSTA

Projekt przewiduje przebudowę istniejącej bieżni prostej o nawierzchni z mączki ceglanej (wymiana nawierzchni) wraz z rozbudową (zwiększenie powierzchni).

Projektuje się bieżnię prostą o nawierzchni poliuretanowej w kolorze ciemnoniebieskim RAL5002 [278,25m²]. Bieżnia 3-torowa o dystansie 60,0m szerokość każdego toru równa 122cm wyznaczona liniami białymi o szerokości 5cm. Długość całej bieżni 75,00m – linia startu odsunięta o 3,00m.

Warstwy nawierzchni rozbiegu:

- Poliuretan
- ET
- Miał kamienny frakcji 0-4mm
- Tłuczeń kamienny frakcji 4-31,5mm
- Tłuczeń kamienny frakcji 31,5-63mm
- Geowłóknina o gęstości 100g/m²
- Warstwa odsączająca z piasku grubego
- Grunt rodzimy

Przed wykonaniem nawierzchni bieżni należy ułożyć wokół nowe obrzeża o wymiarach 8x30cm. Obrzeże zabezpieczone warstwą poliuretanową w kolorze nawierzchni.

Wymagania nawierzchni jak dla nawierzchni boiska.

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.3.1 Wyposażenie

- Bloki startowe o długości 80 cm, posiada na długości 58 cm skokową regulację rozstawu płytek oparcia stóp co 2,5 cm. Elementy stalowe bloku zabezpieczone ochronnymi powłokami galwanicznymi. Płytki oparcia stóp pokryte gumową wykładziną antypoślizgową.

2.3.2 Instalacje

Pod bieżnią zostanie wykonana instalacja kanalizacji deszczowej (drenaż) z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej. Przewiduje się również wykonanie instalacji oświetlenia bieżni.

2.4 PIŁKOCHWYT [126,0mb]

Projektuje się budowę ogrodzenia - piłkochwyty o wysokości 6,00m ze zmianami wysokości w obrębie skarp (podane 6,00m jest wysokością maksymalną) biegnącego po trasie piłkochwyty istniejącego. Piłkochwyt w kolorze antracytowym RAL7021, wyposażony w 1szt. bramy dwuskrzydłowej.

Zastosowano:

- słupy stalowe ocynkowane o przekroju 80x80x4mm zakończone zaślepką o wysokości 6metrów,
- panele metalowe ocynkowane i powlekane powłoką poliesterową, zgodnie z częścią graficzną
- przy bramie poprzeczki stalowe ocynkowane (rygle) 50x50x3mm,
- brama wejściowa 200x250cm panelowa z profili 45x45x5mm wypełnionych siatką zgrzewaną ocynkowaną i powlekaną – wypełnienie jak dla paneli,

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.5 OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

2.5.1 Ławka bez oparcia [4szt.]

Przewiduje się montaż ławek parkowych przy bieżni prostej. Ławki o konstrukcji stalowej, z siedziskiem z drewna zabezpieczonego przed działaniem czynników atmosferycznych. Ławki projektuje się bez oparć umożliwiając zmianę kierunku siedzenia (w kierunku bieżni lub skoczni). Elementy stalowe malowane proszkowo na kolor antracytowy RAL7016.

Ławka o długości min. 150cm

Siedzisko na wysokości 45cm o szerokości min. 50cm

Fundamentowana w gruncie



2.5.2 Ławka z oparciem [3szt.]

Przewiduje się montaż ławek parkowych przy frontowej strefie budynku szkoły. Ławki o konstrukcji stalowej, z siedziskiem i oparciem z drewna zabezpieczonego przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy stalowe malowane proszkowo na kolor antracytowy RAL7016.

Ławka o długości min. 150cm

Siedzisko na wysokości 45cm o szerokości min. 50cm

Fundamentowana w gruncie



UWAGA: należy zastosować ławki o spójnej stylistyce i materiałach.

2.5.3 Kosz na śmieci [2szt.]

Przewiduje się montaż koszy na śmieci przy projektowanych ławkach bez oparcia. Kosz o konstrukcji stalowej, spójny z charakterystyką ławek. Elementy stalowe malowane proszkowo na kolor antracytowy RAL7016.

Kosz o pojemności min. 35L

Kosz o wysokości max. 120cm i szerokości max. 50cm

Fundamentowany w gruncie



2.5.4 Urządzenie Street Workout [1szt.]

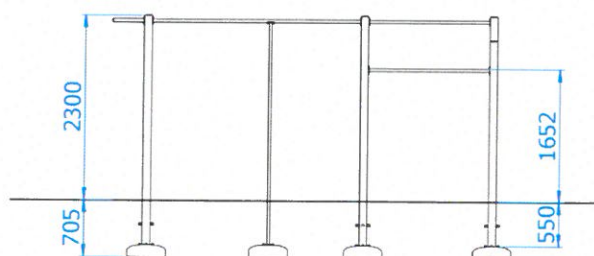
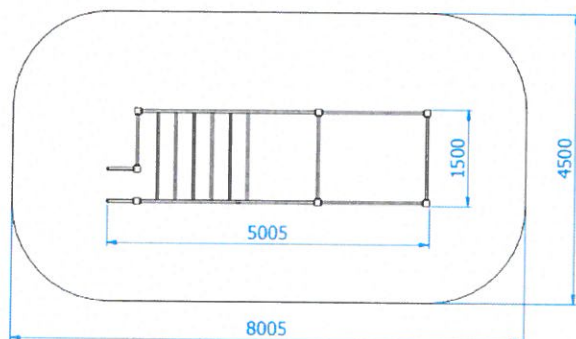
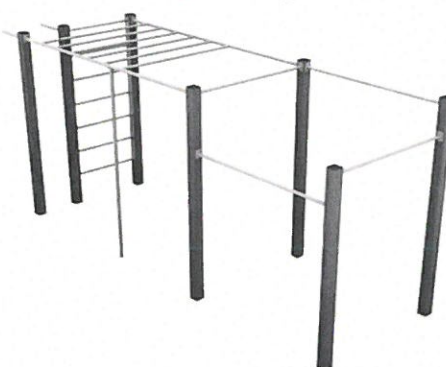
Przewiduje się montaż urządzenia sportowego Street Workout. Konstrukcja ze stalowych profili 100x100x3mm, drążki i drabinki z rur stalowych $\varnothing 33,4 \times 4 \text{ mm}$ i $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo na kolor szary RAL9007.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,30m

Długość urządzenia: 5,02m

Szerokość urządzenia: 1,50m

Wysokość urządzenia: 2,30m



Nawierzchnia poliuretanowa pod urządzenie Street workout [34,00m²]

Projekt przewiduje budowę utwardzenia terenu o nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej z natryskiem strukturalnym. Nawierzchnia elastyczna, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, instalowana maszynowo „in situ” bezpośrednio na placu budowy, ograniczona krawężnikiem betonowym, w taki sposób aby jego górna powierzchnia była pokryta nawierzchnią poliuretanową.

Przyjęto dwuwarstwową nawierzchnię poliuretanowo-gumową o grubości warstw uzależnionych od wysokości bezpiecznego upadku (HIC). Projekt przewiduje wykonanie nawierzchni poliuretanowej o grubości min. dla HIC=130cm, wynikającej z propozycji rozwiązania przykładowego dostawcy urządzenia. Wykonawca musi dostosować grubość nawierzchni bezpiecznej do wymogów dotyczących miąższości warstwy zależnej od wysokości swobodnego upadku, określonych przez producenta materiału zaproponowanego Zamawiającemu, co zostanie ujęte w ofercie przez Wykonawcę na etapie postępowania przetargowego.

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni

1. Wyniki badań zgodnie z normą PN-EN 1177:2018
2. Atest Higieniczny PZH
3. Certyfikat na krytyczną wysokość upadku (HIC)
4. Autoryzacja producenta systemu
5. Karta techniczna systemu
6. Certyfikat REACH

Nawierzchnia w kolorze ciemnoniebieskim RAL5002 – zgodnie z częścią graficzną.

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.6 TRYBUNA

Projektuje się remont istniejącej trybuny składającej się z nawierzchni z kostki betonowej, obrzeży betonowych i plastikowych siedzisk. Remont obejmuje uzupełnienie ubytków/pęknięć w nawierzchni trybuny oraz wymianę siedzisk.

Siedziska [150szt.]

Projektuje się siedziska kubelkowe, mono bryłowe, przeznaczone do obiektów sportowych w kolorze antracytowym RAL 7016 lub zbliżonym. Siedziska o szerokości 42cm z oparciem o wysokości 25cm - ukształtowane ergonomicznie. Wykonane w technologii rozdmuchu z kopolimeru polipropylenu. Siedzisko i oparcie z podwójnymi ściankami. Siedziska montowane w rozstawie 50cm.

UWAGA: Siedziska należy wykonać jako niepalne!

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.7 POCHYLNIA PRZEZNACZONA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przewiduje się montaż rampy dla niepełnosprawnych o konstrukcji stalowej. Rampa zostanie zamontowana przy frontowym wejściu do budynku szkoły. Rampa kotwiona do nawierzchni utwardzonej.

UWAGA: Rampa zgodnie z częścią graficzną projektu architektoniczno-budowlanego.

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.8 MURY OPOROWE

Przewiduje się remont istniejących okładzin murów oporowych wykonanych płytką klinkierową (wymianę okładzin).

Projekt przewiduje wykończenie istniejących murów nowymi okładzinowymi płytami z betonu architektonicznego [30,00m²]. Okładziny w kolorze jasnoszarym.

UWAGA: nie dopuszcza się okładzin w technologii monolitycznej (wykonanych na placu budowy).

Widok poglądowy:



UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.9 UTWARDZENIA TERENU

Przewiduje się przebudowę (wymiana nawierzchni) z rozbudową (zwiększenie powierzchni) istniejących utwardzeń terenu.

Przebudowa obejmuje wymianę istniejącej nawierzchni z kostki betonowej istniejącej drogi pożarowej wraz ze zjazdem, utwardzonego placu przed frontowym wejściem do budynku szkoły a także istniejących schodów terenowych. Przebudowa obejmuje również wymianę obrzeży oraz barierek.

Rozbudowa obejmuje poszerzenie istniejących schodów przy południowym parkingu oraz budowę utwardzonych ciągów pieszych przy projektowanych obiektach sportowych.

UWAGA: Nawierzchnia musi odpowiadać obowiązującym przepisom dotyczącym dróg pożarowych, przede wszystkim w zakresie nośności.

Projektuje się kostkę betonową o prostych narożach. Grubość kostki to 6cm dla ciągów pieszych oraz 8cm dla nawierzchni jezdnych. Kostka w kolorze jasnoszarym.

KOSTKA BETONOWA GR. 6CM:

Warstwy podbudowy:

W-wa ścierna – kostka betonowa

6 cm

Podsypka cementowo – piaskowa 1:4

3 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

20 cm

SUMA: 29 cm

KOSTKA BETONOWA GR. 8CM:

Warstwy podbudowy:

W-wa ścieralna – kostka betonowa	8 cm
Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20 cm

Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni **E2 > 80 Mpa**

Wzmocnienie słabonośnego podłoża - grunt stabilizowany cementem,
klasa C1,5/2 (ułożyć w 2 warstwach po 15cm)

SUMA: 31 cm

Podbudowy z kruszywa powinny odpowiadać wymaganiom związanym z nośnością, zagęszczeniem oraz równością, sprawdzanym po zakończeniu każdej z warstw.

UWAGA:

Szczegółowe wymagania i parametry dotyczące wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

2.10 MIEJSCA PARKINGOWE

Przewiduje się budowę 2 dodatkowych miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w północnej części terenu; nowe miejsca postojowe o wymiarach 3,6x5,0m o nawierzchni z kostki betonowej wykończonej kolorem niebieskim [36,00m²] oznaczone zgodnie z wymogami.

UWAGA:

Szczegółowy opis dotyczący wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

3 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

3.1 BRANŻA SANITARNA

3.1.1 Przebudowa istniejącego uzbrojenia terenu

Istniejące uzbrojenie terenu w postaci fragmentu istniejącej kanalizacji deszczowej począwszy od projektowanej studni D1 do istniejącej studni oznaczonej „ist.k” należy przebudować po istniejącej trasie z jednoczesnym zwiększeniem średnicy na PVC-U Lite Ø200mm.

3.1.2 Instalacja kanalizacji deszczowej

Zewnętrzną doziemną instalację kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC-U „lite” Ø200x5,9 oraz (SN8 SDR34). Będzie ona odprowadzała wody z drenażu boiska, bieżni do istniejącej doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej znajdującej się na terenie Inwestora.

Projektowaną kanalizację zaprojektowano z min. spadkiem $i = 0,5\%$.

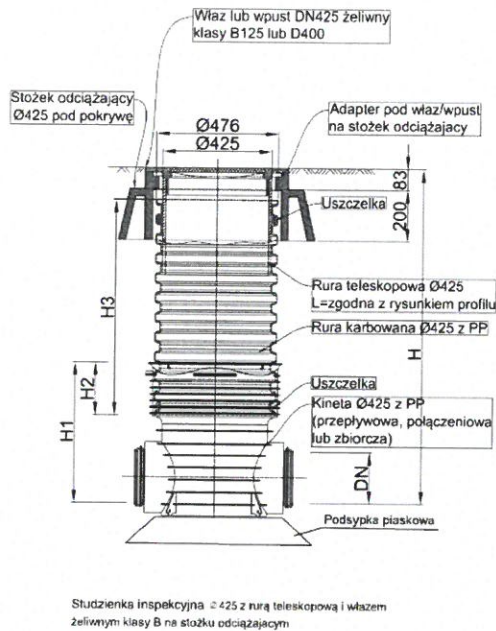
Na projektowanej trasie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane prefabrykowane studzienki DN1000 z kręgów betonowych, oraz studzienka inspekcyjna z tworzywa Ø425.

Związku ze znaczną różnicą poziomów terenu studnie nr: D3; D4; D5, zaprojektowano jako kaskadowe.

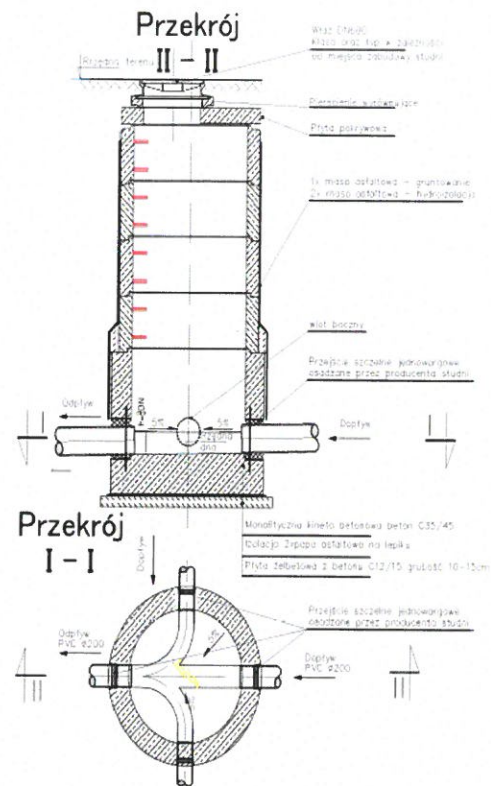
Wody opadowe wprowadzane do odbiornika będą spełniały warunki rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r.. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych oraz

warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Schemat zabudowy typowej studni z tworzywa,



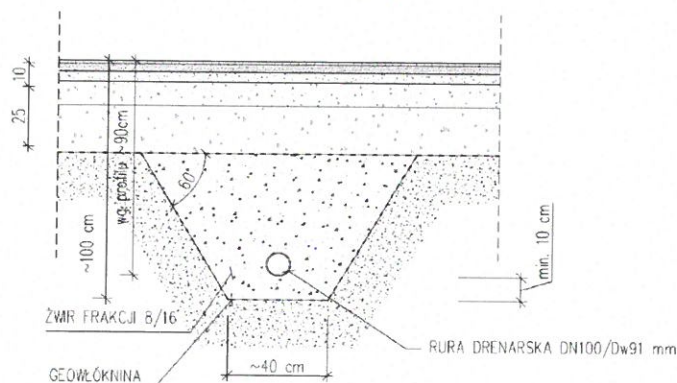
Schemat zabudowy typowej studni z betonu,



3.1.3 Drenaż

Projektuje się drenaż boiska wykonany z rur drenarskich PVC-U Ø100 (Dw Ø 91mm). Drenaż będzie prowadzony z minimalnym spadkiem 0,5%. Rury drenarskie zostaną wykonane w warstwie filtra gruntowego o grubości min. 20 cm. Drenaż zostanie włączony do projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej za pomocą studzienek rewizyjnych (DN1000 mm) lub za pomocą trójników. Dokładna lokalizacja drenażu wg części rysunkowej.

Schemat ułożenia rury drenarskiej pod płytą boiska



UWAGA:

Szczegółowe wymagania i parametry dotyczące wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

3.2 BRANŻA ELEKTRYCZNA

3.2.1 Przebudowa istniejącego uzbrojenia terenu

Zaprojektowano przebudowę istniejącej instalacji oświetlenia terenu (wymianę istniejących słupów oświetleniowych na nowe) wraz z rozbudową (o dodatkowe 2 słupy oświetleniowe w rejonie parkingu oraz oświetlenie projektowanych obiektów sportowych).

3.2.2 Instalacja oświetlenia terenu

W związku z poszerzeniem parkingu i kolizją istniejących linii kablowych z terem utwardzonym zaprojektowano pomiędzy istniejącymi słupami nowe linie kablowe typu YAKYżo 5x16 ułożone po nowej trasie. Nowe słupy oświetleniowe należy podłączyć do istniejących słupów za pomocą linii kablowych YAKYżo 5x16.

Do oświetlenia terenu przewidziano oprawy typu parkowego LED 28W/3700lm 3500K montowane na słupach oświetleniowych o wysokości 5m. Sterowanie oświetleniem pozostaje istniejące.

Parametry opraw i słupów oświetleniowych:

Słup oświetleniowy h=5m:

- aluminiowy, wysokość 5m, grubość ścianki 4,2mm, w kolorze inox
- średnica słupa przy podstawie 146mm, na górze słupa 60mm

Wysięgniki:

- aluminiowy wysięgnik jednoramienny - wysokość 0,15m, wysięg 0,85m
- aluminiowy wysięgnik dwuramienny - wysokość 0,15m, wysięg 0,85m, kąt między ramionami 120°

Oprawy oświetleniowe:

- Oprawa LED IP66 28W/3700lm 3500K z wbudowaną ochroną przeciwprzepięciową
- z możliwością regulacji mocy/strumienia świetlnego oprawy—opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia



Uwagi:

1. W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych niż założone w projekcie należy wykonać obliczenia natężenia oświetlenia, potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w projekcie.
2. Słupy oświetleniowe dobrano dla 1 strefy wiatrowej. Dopuszcza się zastosowanie opraw i słupów oświetleniowych równoważnych. W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych lub słupów niż założone w projekcie należy wykonać nowe obliczenia obciążalności słupów.
3. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary natężenia oświetlenia.

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

Instalacje pracować będą w układzie TN-S.

Wszystkie urządzenia elektryczne powinny spełniać warunki ochrony podstawowej od porażeń prądem elektrycznym. Jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania.

Instalacja uziemiająca

Dla projektowanej szafy SO1 i słupów/masztów oświetleniowych należy wykonać uziom w postaci bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 układanej we wspólnym wykopie wraz z liniami kablowymi na głębokości 1m.

Bednarkę FeZn 30x4 należy podłączyć do szyn uziemiających w szafach oświetleniowych oraz do każdego słupa oświetleniowego.

3.2.3 Instalacja oświetlenia obiektów sportowych

Oświetlenie boiska zasilone zostanie z istniejącej rozdzielniczy głównej RG szkoły.

Moc zapotrzebowana na projektowane oświetlenie zewnętrzne wynosi 3,15kW. W istniejącej rozdzielniczy RG jest rezerwa mocy do zasilanie projektowanego oświetlenia.

Trasę prowadzenia linii kablowych pokazano na planie instalacji elektrycznych zewnętrznych. W miejscach zbliżeń do innych sieci uzbrojenia terenu kable należy układać w rurach osłonowych.

Projektowana instalacja oświetlenia będzie zasilana z szafy oświetleniowej SO1.

Szafę oświetleniową zlokalizowano w pobliżu wejścia na boisko.

Wymagane średnie natężenie oświetlenia dla boisk wynosi 100 lx, a dla bieżni 75lx

Oświetlenie boiska i bieżni

W celu oświetlenia boiska przewidziano naświetlacze LED 154W/20700lm 5000K montowane na słupach oświetleniowych o wysokości 10m. Boiska oświetlone zostaną przy pomocy:

- Boisko wielofunkcyjne: 8 opraw zamontowanych na 4 słupach oświetleniowych.
- Bieżnia: 8 opraw zamontowanych na 4 słupach oświetleniowych.

Sterowanie oświetleniem boisk będzie zrealizowane:

- ręcznie za pomocą przycisków montowanych na szafie SO1.
- ręcznie przy pomocy przełącznika 1-0-2 zamontowanego w szafie SO.

Parametry opraw i słupów oświetleniowych:

Słup oświetleniowy h=10m:

- aluminiowy, wysokość 10m, grubość ścianki 4,3mm, w kolorze inox
- średnica słupa przy podstawie 180mm, na górze słupa 60mm

Maszt oświetleniowy h=10m:

- aluminiowy, wysokość 10m, grubość ścianki 5mm
- średnica słupa przy podstawie 225mm, na górze słupa 100mm

Głowice:

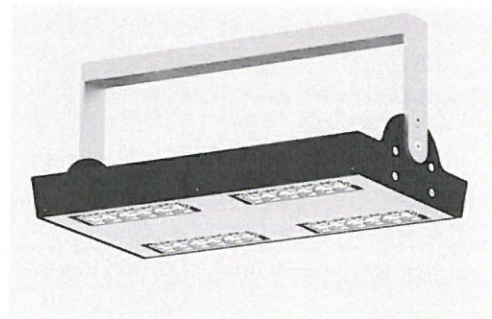
- głowica z 2 ruchomymi ramionami zewnętrznymi dająca możliwość nacelowania naświetlacza w konkretnym kierunku montaż na słup fi 60mm;
- głowica z 4 ruchomymi ramionami zewnętrznymi dająca możliwość nacelowania naświetlacza w konkretnym kierunku montaż na słup fi 100mm;

Oprawy oświetleniowe:

- Naświetlacz LED IP66 IK08 154W/20700lm 5000K z wbudowaną ochroną przeciwprzepięciową oraz z możliwością regulacji mocy/strumienia świetlnego oprawy—opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

Uwagi:

1. W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych niż założone w projekcie należy wykonać obliczenia natężenia oświetlenia, potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w projekcie.
2. Słupy oświetleniowe dobrano dla 1 strefy wiatrowej. Dopuszcza się zastosowanie opraw i słupów oświetleniowych równoważnych. W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych lub słupów niż założone w projekcie należy wykonać nowe obliczenia obciążalności słupów.
3. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary natężenia oświetlania.



3.2.4 Instalacja telewizji dozorowej

Instalacja telewizji dozorowej będzie obejmowała swym zasięgiem boisko i bieżnię.
System będzie systemem telewizji kolorowej IP. Obraz z kamer będzie przekazany do serwera.

System CCTV będzie się składał z:

- serwera
- przełącznika sieciowego
- kamer zewnętrznych
- okablowania
- stanowiska dozoru

LOKALIZACJA URZĄDZEŃ

Serwer będzie umieszczony w szafie CCTV w pomieszczeniu sekretariatu szkoły.

Rozmieszczenie kamer pokazano na planie instalacji elektrycznych zewnętrznych. Kamery montować na wysokości 5m.

UWAGA:

Szczegółowe wymagania i parametry dotyczące wyżej wymienionych materiałów i rozwiązań zamieszczono w projekcie technicznym.

4 ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE.

Zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami przewidziano budowę 2 dodatkowych miejsc postojowych dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w północnej części terenu oraz montaż stalowej rampy przy frontowym wejściu do budynku. Ponadto, projektowane utwardzenia terenu projektuje się bez uskoków czy progów, zapobiegając powstawaniu barier architektonicznych.

5 PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych
Projektowane elementy nie wymagają doprowadzenia wody i nie generują powstawania ścieków
Wody opadowe i roztopowe pochodzące z objętych inwestycją utwardzeń zbieranie będą za pomocą nowego drenażu i instalacji kanalizacji deszczowej podłączonej do istniejącej kanalizacji deszczowej.

- b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń.

- c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów,
Przewiduje się jedynie odpady związane ze zwykłym użytkowaniem.
Nie przewiduje się możliwości gromadzenia odpadów niebezpiecznych. Jeżeli w wyniku zwykłego użytkowania powstaną odpady tej kategorii zaleca się ich oddanie do specjalistycznych punktów zbiórki do tego przeznaczonych.

- d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie przewiduje się emisji drgań, a także promieniowania ani innych zakłóceń.

- e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne oraz obszar NATURA 2000.

Projektowana inwestycja wpłynie na powierzchnię ziemi w zakresie projektowanego zagospodarowania zmieniając tereny zieleni niskiej na utwardzenia terenu. Przewiduje się wycinkę 1szt. krzewu nie wymagającego pozyskania zgody na wycinkę. Wszystkie tereny z pominięciem utwardzeń po wykonaniu prac zostaną zrekultywowane.

Projektowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w pobliżu obszaru NATURA 2000 - tym samym na niego nie oddziałuje. Projektowana budowa nie wpływa na wody powierzchniowe i podziemne. Na obszarze działki nie występują wody powierzchniowe.

5.1 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

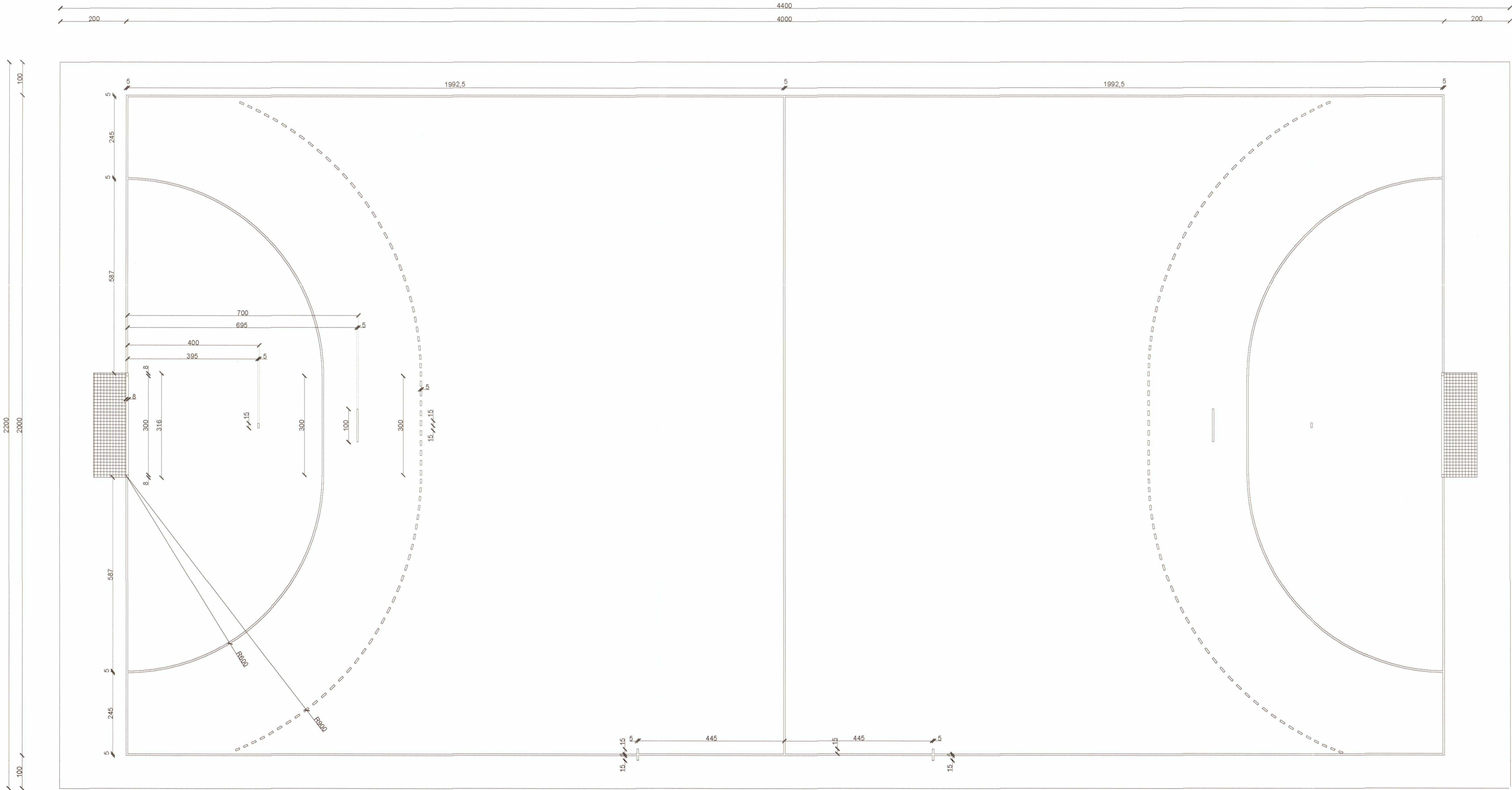
Nowoprojektowane elementy zagospodarowania nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej, a pozostałe zabezpieczenia przeciwpożarowe pozostają bez zmian.

5.2 ZAGADNIENIA BHP

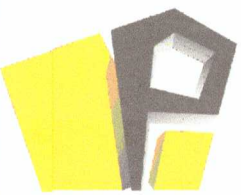
Wszelkie prace budowlano – montażowe należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, aktualnymi warunkami technicznymi, instrukcjami i przepisami BHP. Wszystkie odstępstwa od projektu należy bezwzględnie uzgodnić z projektantem i wpisać do dziennika budowy.

6 UWAGI KOŃCOWE

- Wykonanie i odbiór urządzeń na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania, Polskich Norm i innych wymaganych certyfikatów.
- Niezależnie od informacji technicznych zawartych w projekcie, wykonawców poszczególnych robót budowlanych obowiązują: „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – wydawnictwa „Arkady”, stosowne polskie lub europejskie normy budowlane i stosowne instrukcje ITB, które to materiały należy traktować jako uzupełnienie dokumentacji.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszelkie zmiany, dokonane w toku wykonywania robót, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z projektantem.



LINE BOSKA DO PIŁKI RĘCZNEJ O GR. 50CM W KOLORZE BIAŁYM



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Investor:
GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

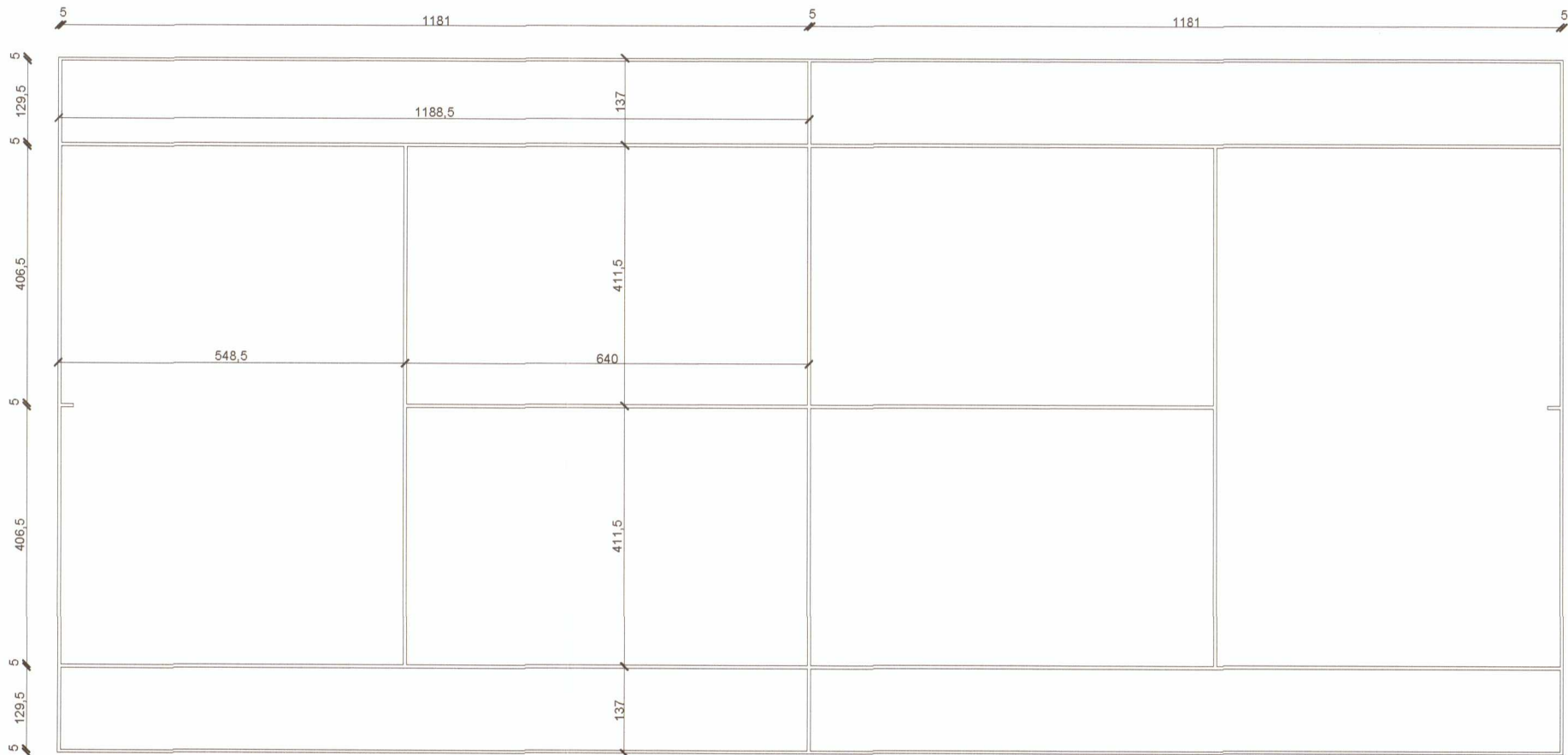
Data: LISTOPAD 2022 R.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela upr. bud. w spec. arch.	15/98	
Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBKb/16	
Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimmek upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/2757/POOK/09	
Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tabór		
Lokalizacja:	44-323 GOGOŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DĄL, BUDOWA OGRÓDZENIA (PIKOCZYTY) O WYS. POWYŻEJ 2,2M, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SPOŁECZNA GOGOŁOWA"			
Nazwa rysunku: BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ			
Elem. proj. bud.:		Nr rysunku:	K-01
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Skala: 1:100			






Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

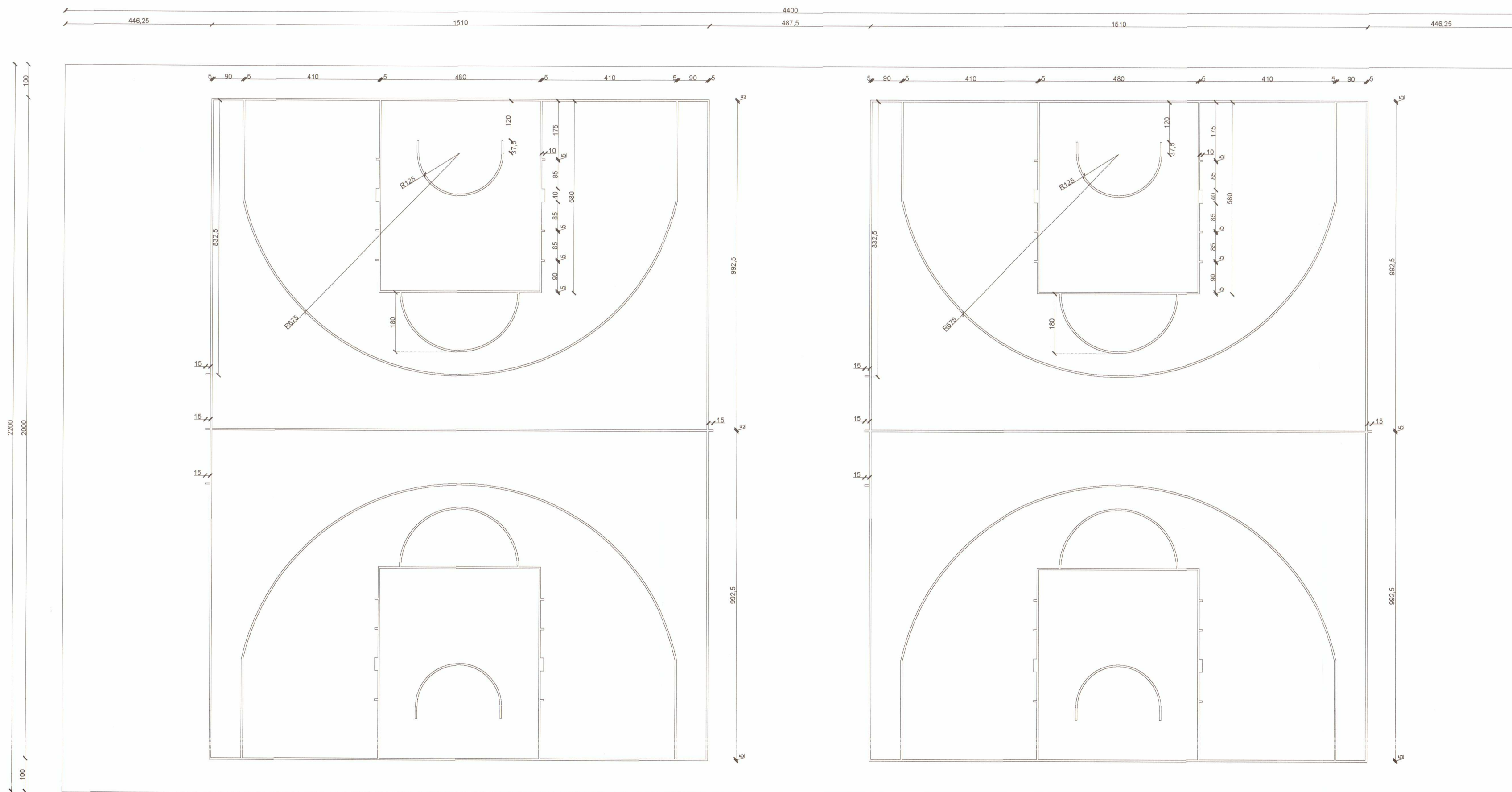
1011,5 4400 2377 1011,5

2200 551,5 1087 551,5








LINE KORTU DO TENISA O GR. 5CM W KOLORZE CZARNYM

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela upr. bud. w spec. arch.	15/98	
	Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBKb/16	
	Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimek upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/2757/POOK/09	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl				
	Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tabór		
	Lokalizacja:	44-323 GOGÓŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
Inwestor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DĄŁ, BUDOWA OGRÓDZENIA (PIEKOCZYTY) O WYS. POWYŻEJ 2,2M, MONTAŻ DREKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSKU PUBLICZNYM, W RAMACH ZAŁOŻENIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRAZ ROZBUDOWĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SOŁECTWA GOGÓŁOWA"			
	Nazwa rysunku: KORT DO TENISA ZIEMNEGO			
Data: LISTOPAD 2022 R.	Elem. proj. bud.:		Nr rysunku:	Nr egz.:
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		K-02	
	Skala: 1:100			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				

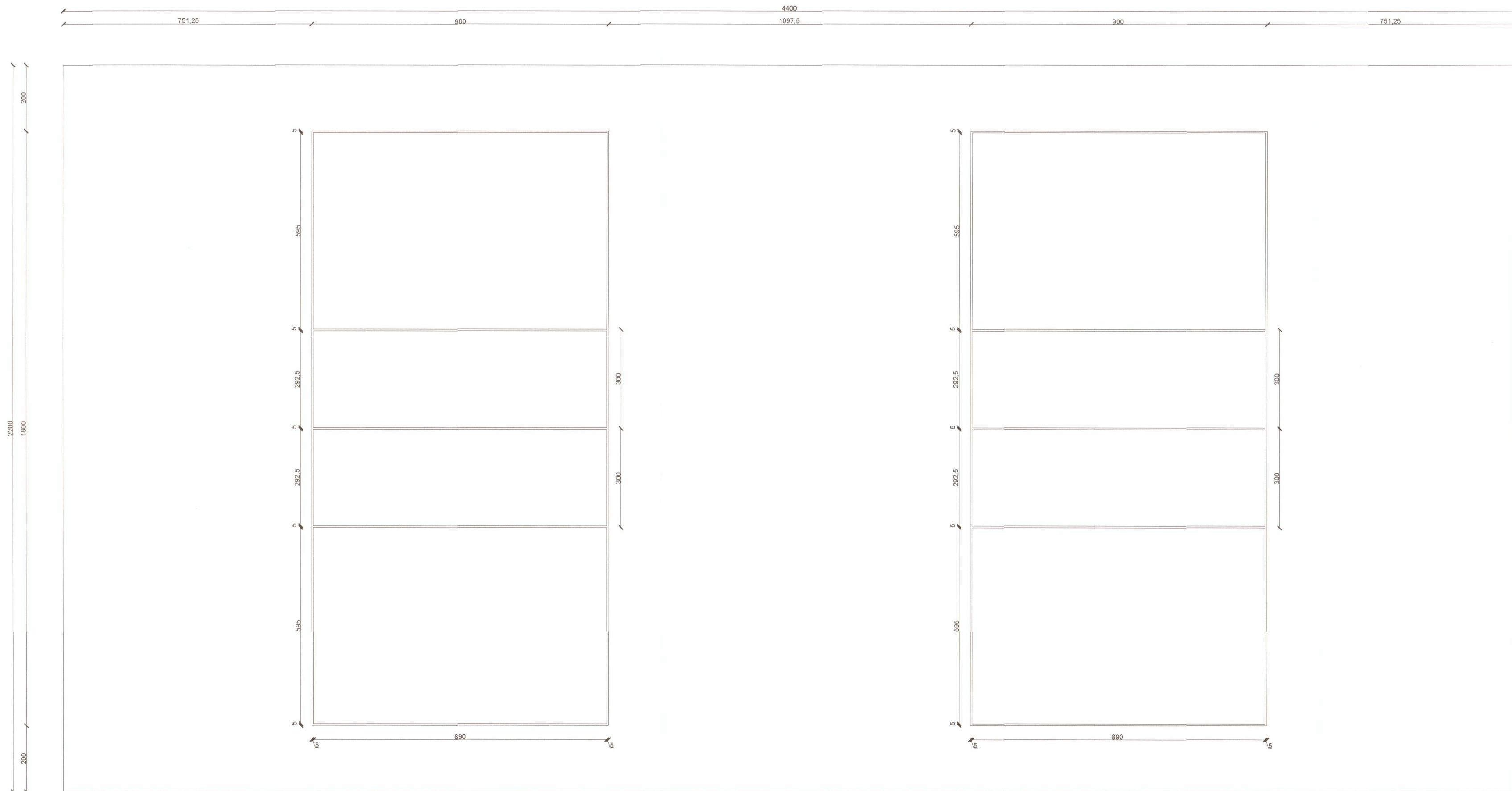


LINE BASK DO KOSZYKÓWKI O GR. 50M W KOLORZE ŻÓŁTYM

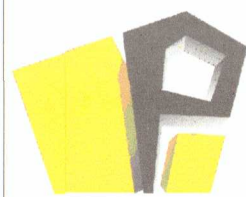
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SŁOKK/2019	
	Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela upr. bud. w spec. arch.	15/98	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBkb/16	
	Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimmek upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/2757/POOK/09	
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tobér		
	Lokalizacja:	44-323 GOGÓŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
	Nazwa projektu/Obiekt:	ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOZCINI DO SKOKU W DĄL, BUDOWA ORODZENIA (PIEKDCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,0M, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSKU PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYDŹA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRIEZ ROZBUDOWĘ, INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SOŁECTWA GOGÓŁOWA"		
	Investor:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	Nr egz.:
	GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	BOISKA DO KOSZYKÓWKI Elem. proj. bud.: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	K-03	
Data:	Skala:			
LISTOPAD 2022 R.	1:100			

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita

STANOWISKO
w Rodzinie
al. Bogumińska
ul. 1000 Włocławek

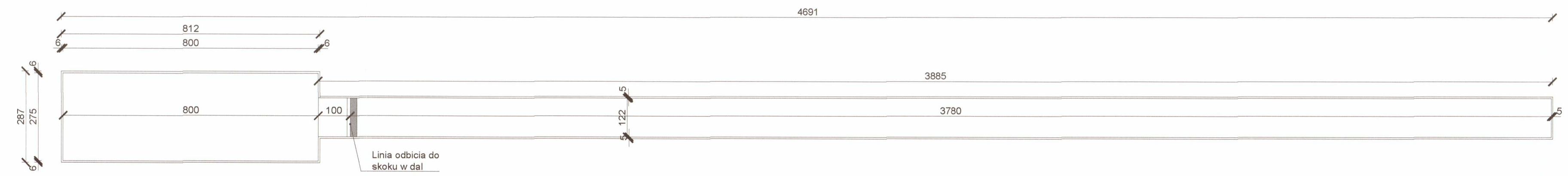


LINE BOISK DO SIATKÓWKI O GR. 5CM W KOLORZE CZERWONYM

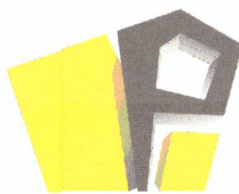
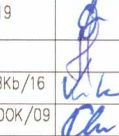
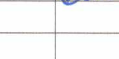


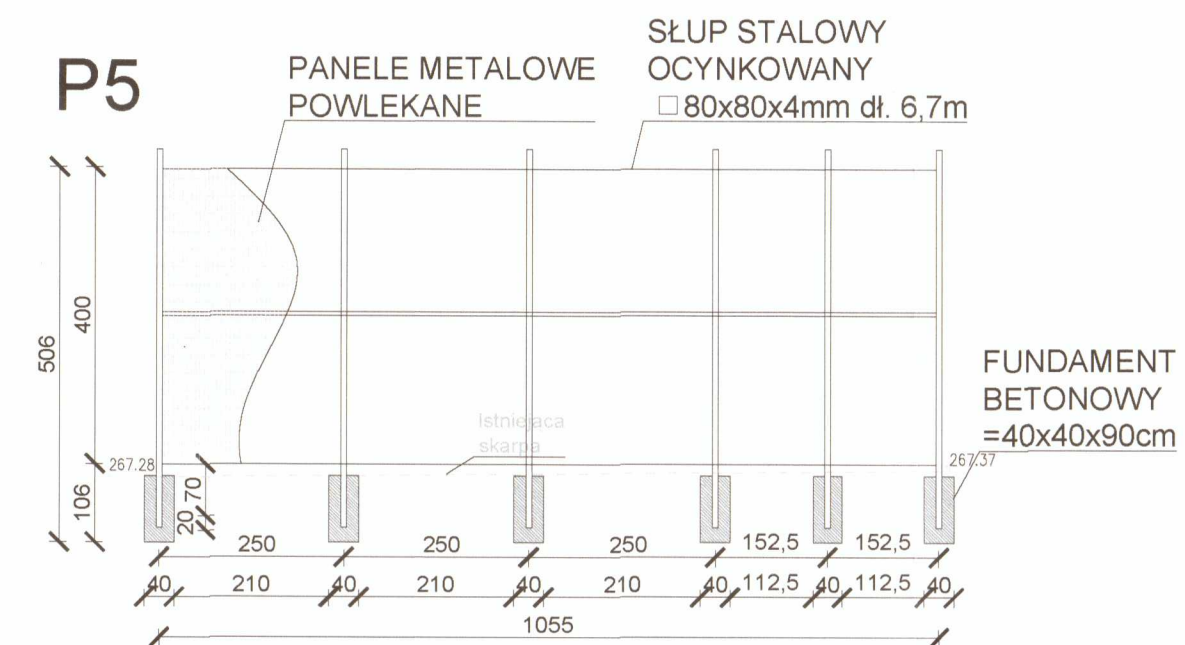
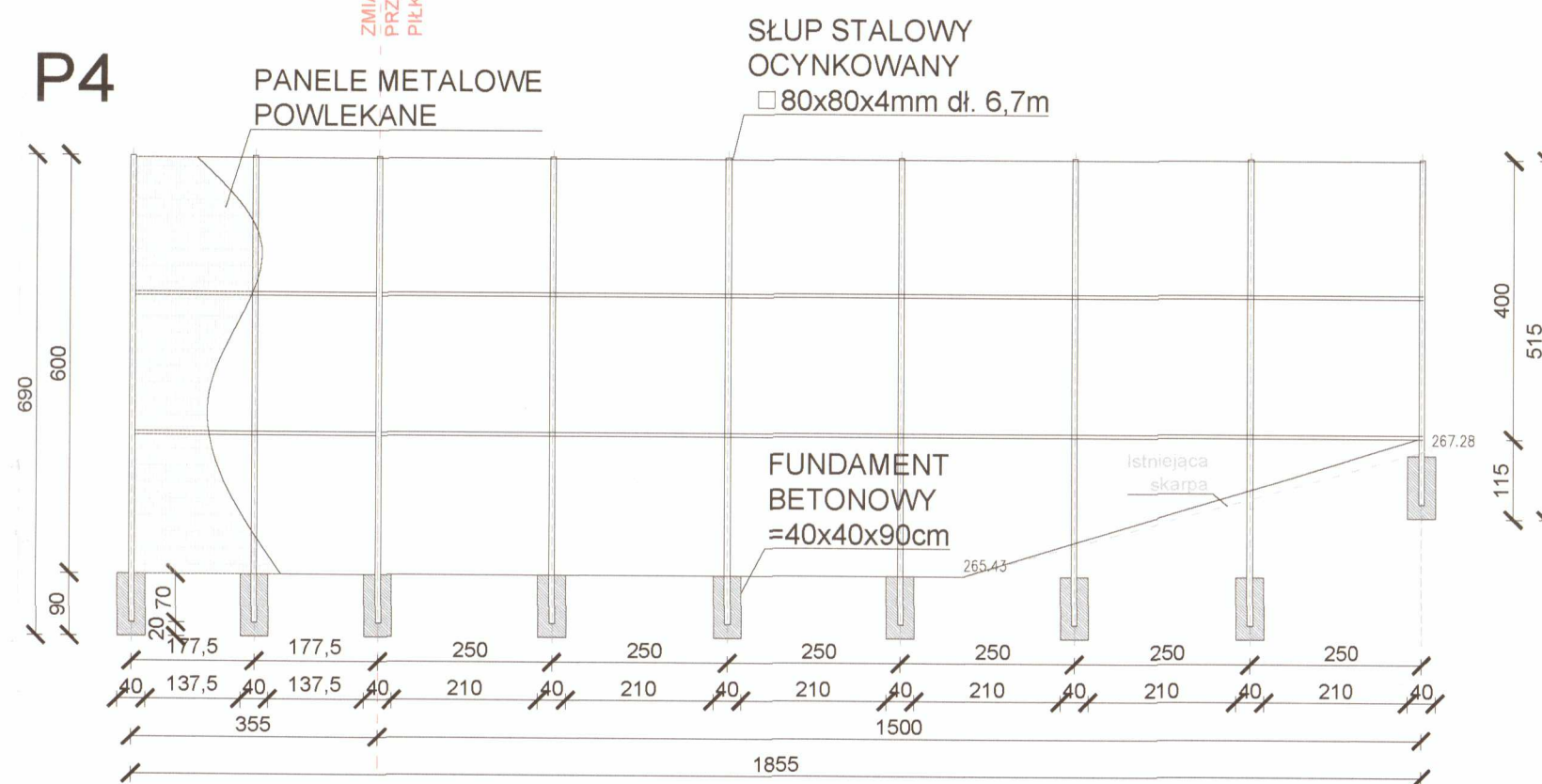
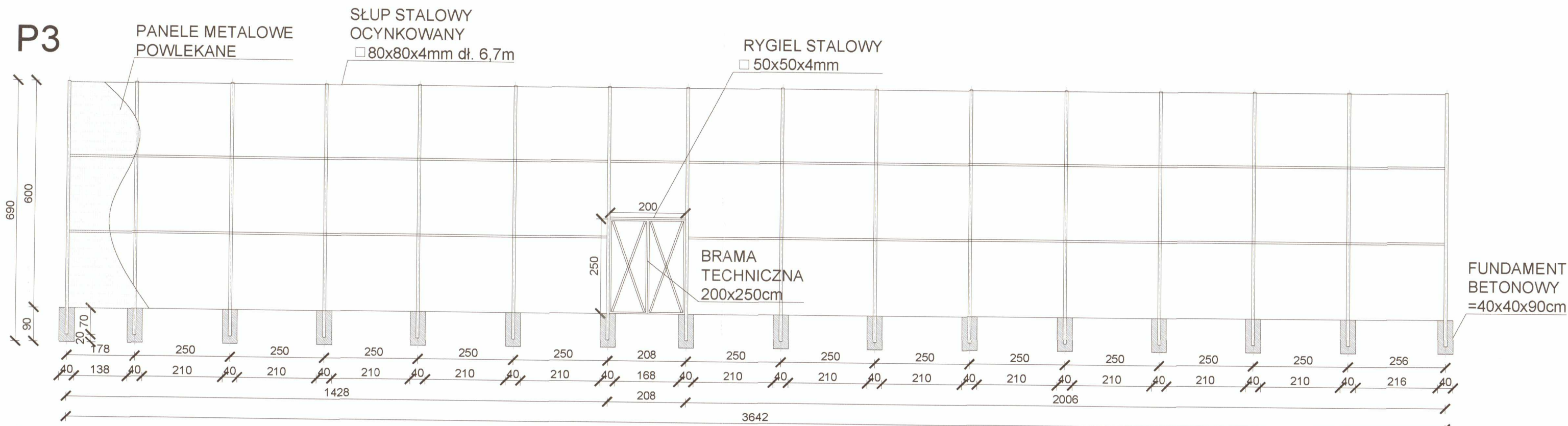
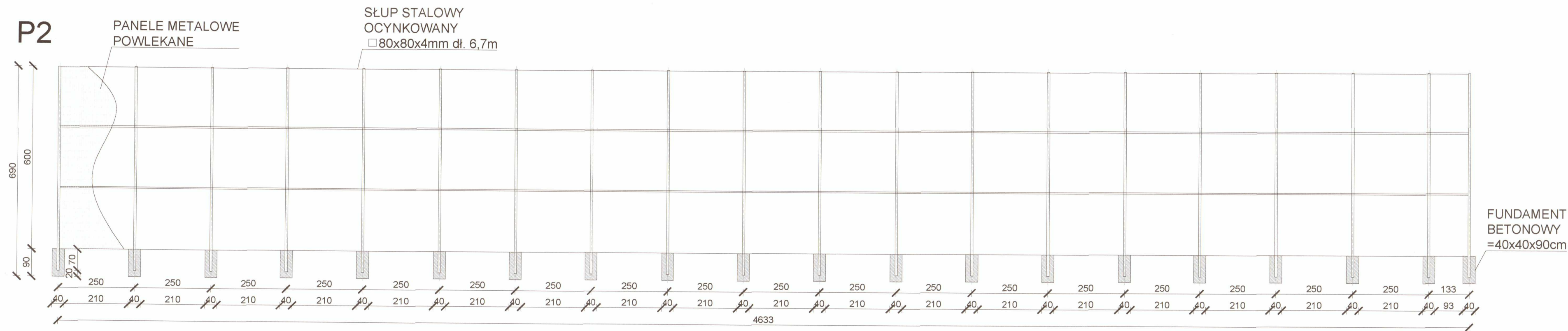
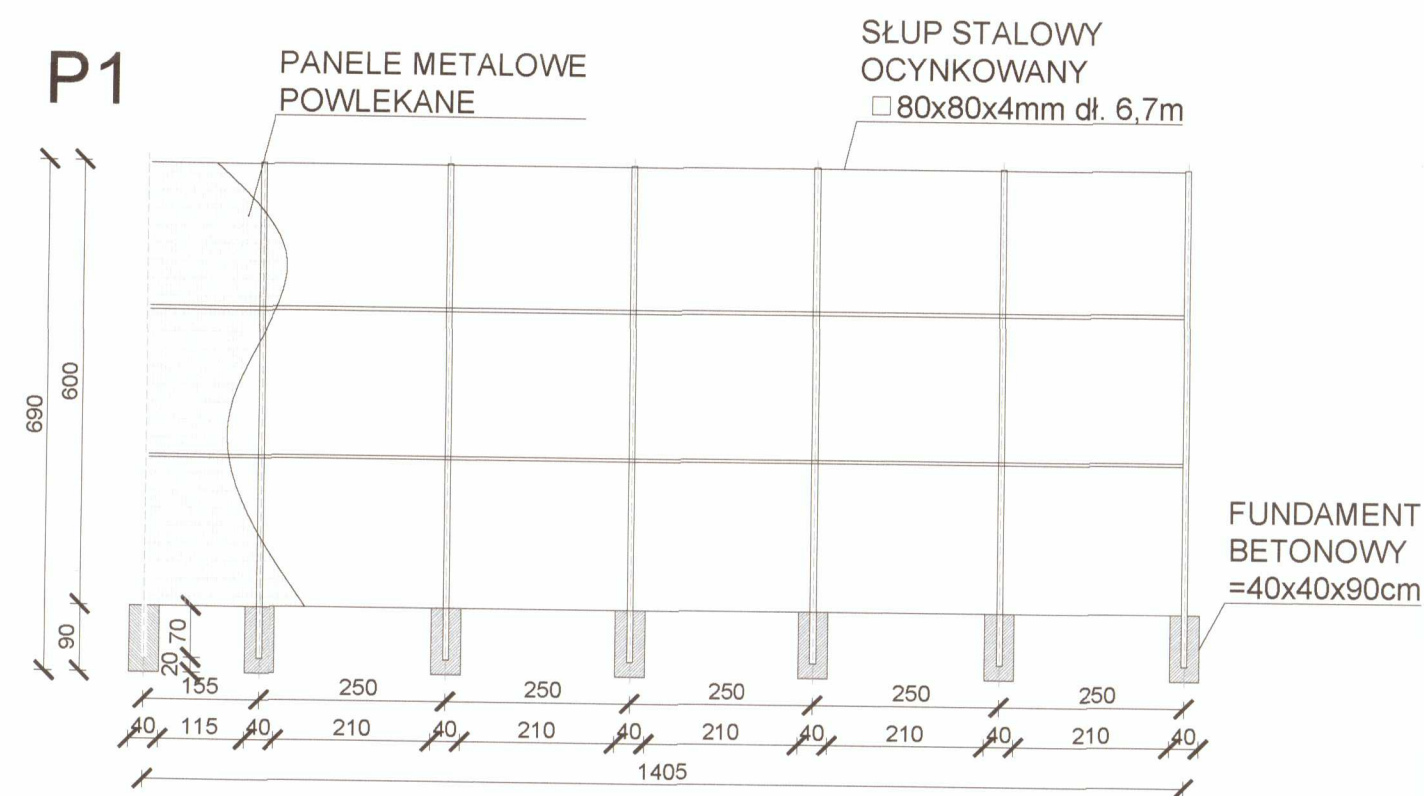
PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela upr. bud. w spec. arch.	15/98	
Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBKb/16	
Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimek upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/2757/POOK/09	
Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tabór		
Lokalizacja:	44-323 GOGOŁÓWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
Nazwa projektu/Obiekt:	ROZBUDOWA BOISKA, BEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DŁ., BUDOWA OGRÓDZENIA (PIĘKOCZYTYU) O WYS. POWYŻEJ 2,2M, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRAZ ROZBUDOWĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SPOŁECZNA GOGOŁÓWA"		
Investor:	Nazwa rysunku: BOISKA DO SIATKÓWKI		
GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Elem. proj. bud.:	Nr rysunku:	Nr egz.:
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	K-04	
Data: LISTOPAD 2022 R.	Skala: 1:100		



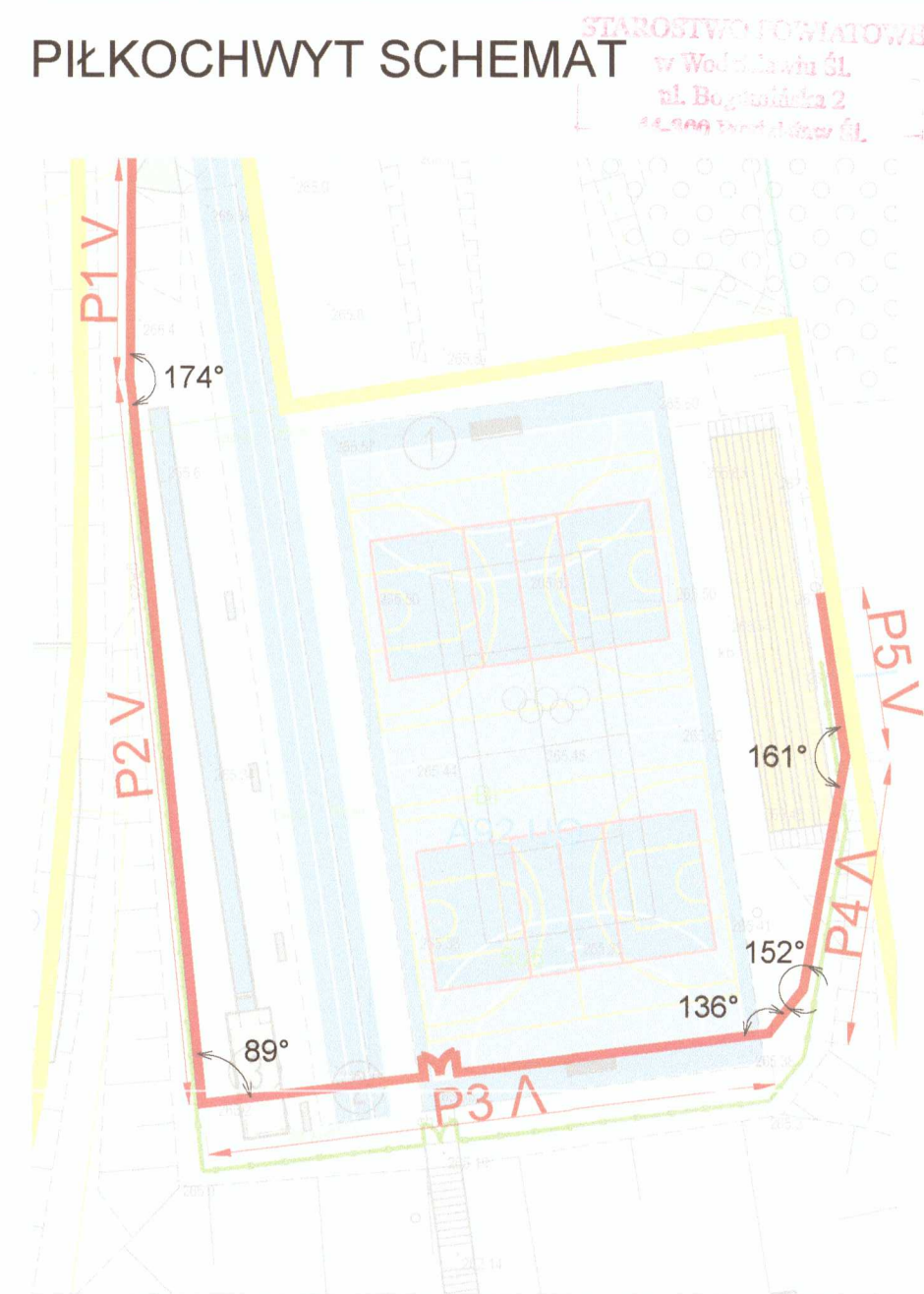
LINE BIEŻNI I SKOCZNI O GR. 50M W KOLORZE BIAŁYM

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SL.0KK/2019	
	Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela upr. bud. w spec. arch.	15/98	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBKs/16	
	Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimmek upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/2757/POOK/09	
				
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tobór		
	Lokalizacja:	44-323 GOGÓŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
	Nazwa projektu/Obiekt:	ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL, BUDOWA OGRÓDZENIA (PIKOCCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,2M, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĘ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SOŁECTWA GOGÓŁOWA"		
Investor:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	Nr egz.:	
GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	BIEŻNIA PROSTA I SKOCZNIA DO SKOKU W DAL			
	Elem. proj. bud.:	K-05		
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Data:	Skala:			
LISTOPAD 2022 R.	1:100			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				

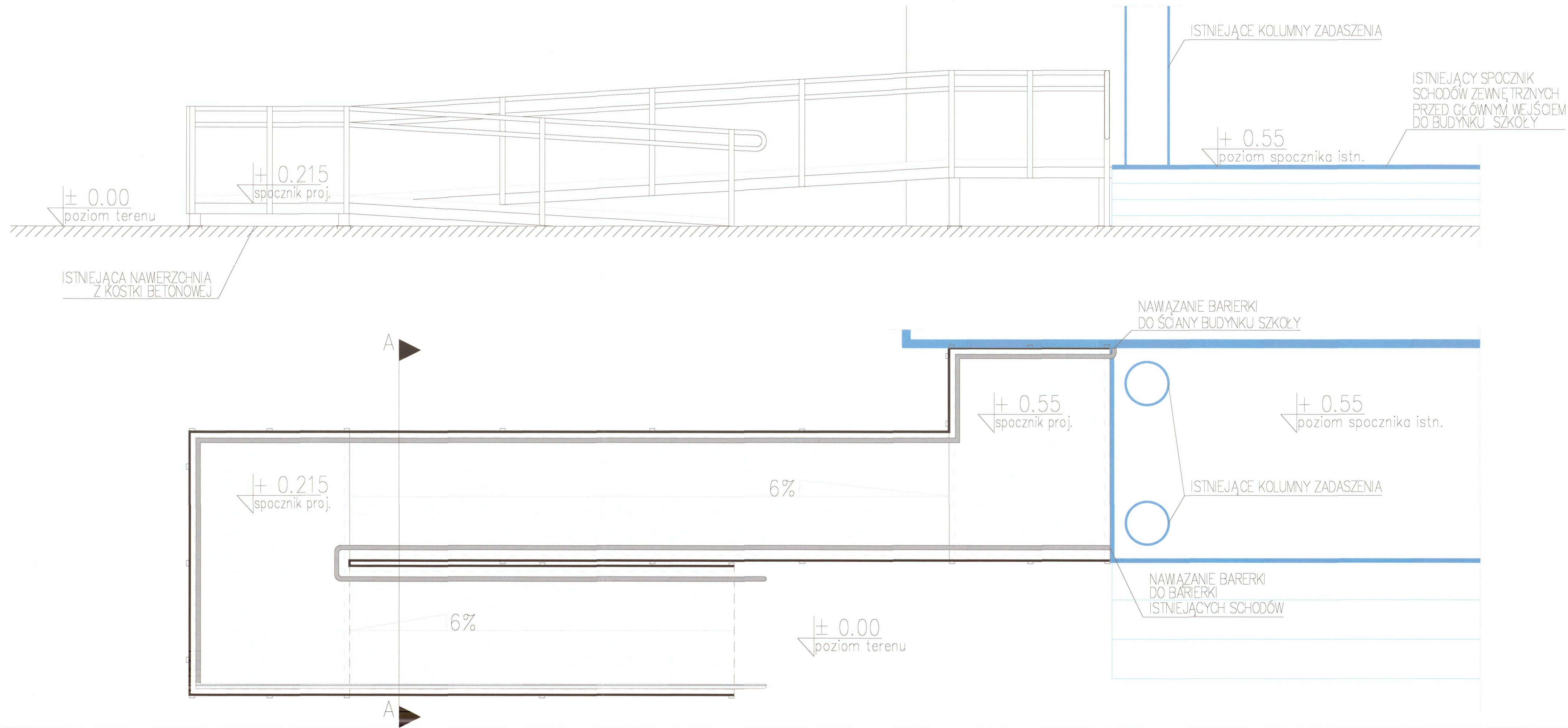


UWAGA:
Należy zastosować panele metalowe powlekane powłoką poliestrową, zgrzewane punktowo z prętów stalowych,

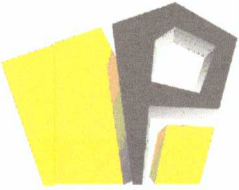
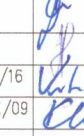
- oczka o wymiarach 50x20mm
- pręty poziome podwójne Ø6mm
- pręty pionowe Ø5mm
- gładkie zakończenie krawędzi paneli
- panele montowane do słupów za pomocą uchwytów na podkładce tłumiącej redukującej drgania i hałas
- wysokość panelu 200cm, szerokość dostosowana do rozstawu słupków

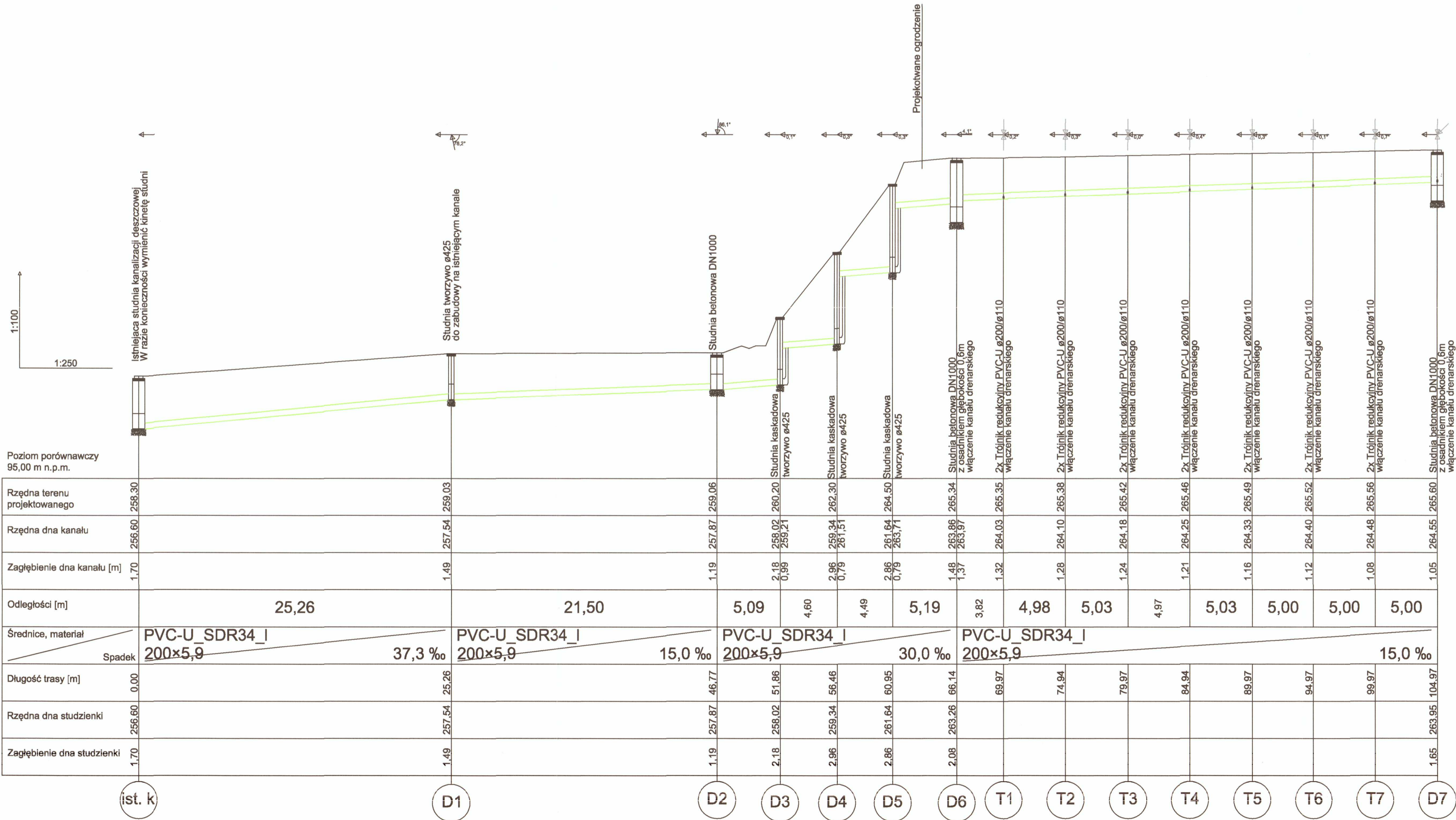


	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podbis:
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dorlik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawił arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKg/16	
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Sprawił konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimczak	SLK/2757/POCK/09	
	Opracował:	mgr inż. arch. Marta Tabór		
	Lokalizacja:	44-323 GODOCOWA, UL. WIELKA 89 DZ. 505, 504		
	Nazwa projektu/obiekt:	ROZBUDOWA BOISKA, BEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DĄL, BUDOWA OGRÓDZENIA (PIKOCHWYTU) O WYS. POWIĘZ. 2,2m. MONTAŻ OGRÓDÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W WIELKIM PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SZCZĘCIA GODOCOWA"		
Inwestor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku:	PIŁKOCHWYT		
	Elem. proj. bud.:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
	Data:	LISTOPAD 2022 R.	Nr rysunku:	K-06
			Skala:	1:100
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				



1. Konstrukcja nośna profil zamknięty 100 x 50 x 3mm
2. Krata antypoślizgowa cynkowana 30x3mm
3. Poręcze fi=42,4 obustronne podwójne 75cm, 90 cm.
4. Słupki poręczowe 50x30x2, balustrada bez wypełnienia.
5. Posadowienie na utwardzonym terenie.
6. Szerokość toru jazdy 120 cm.
7. Szerokość między poręczami 100-110 cm.
8. Ogranicznik (krawężnik) 7cm nad torem jazdy.
9. Całość elementów w konstrukcji stalowej malowanej RAL7021
10. Wysokość 55 cm pochylenie 6% = 9,2 mb.+ 2xspocznik = 4,7mb razem 13,9mb.

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLDKK/2019	
	Sprawdził arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Sprawdził konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimmek	SLK/2757/POOK/09	
	Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Tabór		
	Lokalizacja:	44-323 GOGÓŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504		
	Nazwa projektu/Objekt:	ROZBUDOWA BOSKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DŁ. BUDOWA DROGOZNA (PIKOCZYTY) O WYS. POWYŻEJ 2,2m, MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SPOŁECZNA GOGÓŁOWA"		
Investor:	GINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku:	RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Data:	LISTOPAD 2022 R.	Skala:	1:25	
		Num. proj. bud.:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
		Nr rysunku:	K-07	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				



UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Proj. drenaż wykonać z rur drenarskich karbowanych DN100 (Dw91 mm)
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużłu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne włazów studzienek oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



PRIMTECH
Szymon Kita
tel: 506-340-000
projekt@primtech.pl
www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

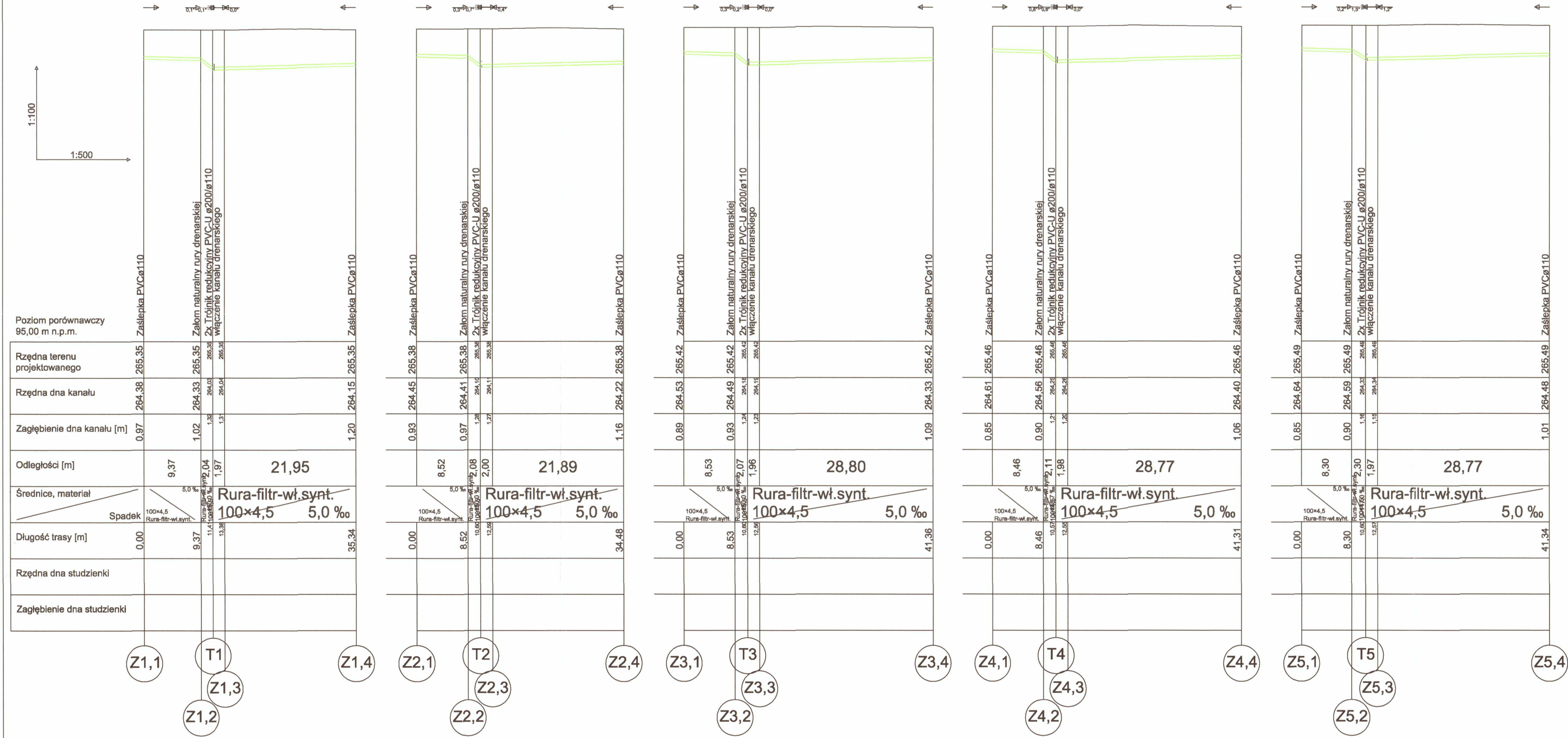
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit.	mgr inż. Krzysztof Nowak	SKL/8577/PWBS/19	
Sprawdził inst. sanit.	mgr inż. Tomasz Gros	SKL/5353/POOS/14	

Lokalizacja: 44-323 GOGOŁÓWA, UL.WIEJSKA89, dz. nr 505, 504, 576, 577, 776

Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL, BUDOWA OGRODZENIA (PIĘKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W ramach zadania: "Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa."

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA DESZCZOWA	Nr rysunku: D-02	Nr egz.: 1
Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100/250	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita





UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Proj. drenaż wykonać z rur drenarskich karbowanych DN100 (Dw91 mm)
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów studzienek oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



PRIMTECH
Szymon Kita
tel: 506-340-000
projekty@primtech.pl
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit.	mgr inż. Krzysztof Nowak	SKL/8577/PWBS/19	
Sprawdził inst. sanit.	mgr inż. Tomasz Grac	SKL/5353/POOS/14	

Lokalizacja: 44-323 GOGÓŁOWA, UL.WIEJSKA89, dz. nr 505, 504, 576, 577, 776

Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL, BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W ramach zadania:"Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogółowa."

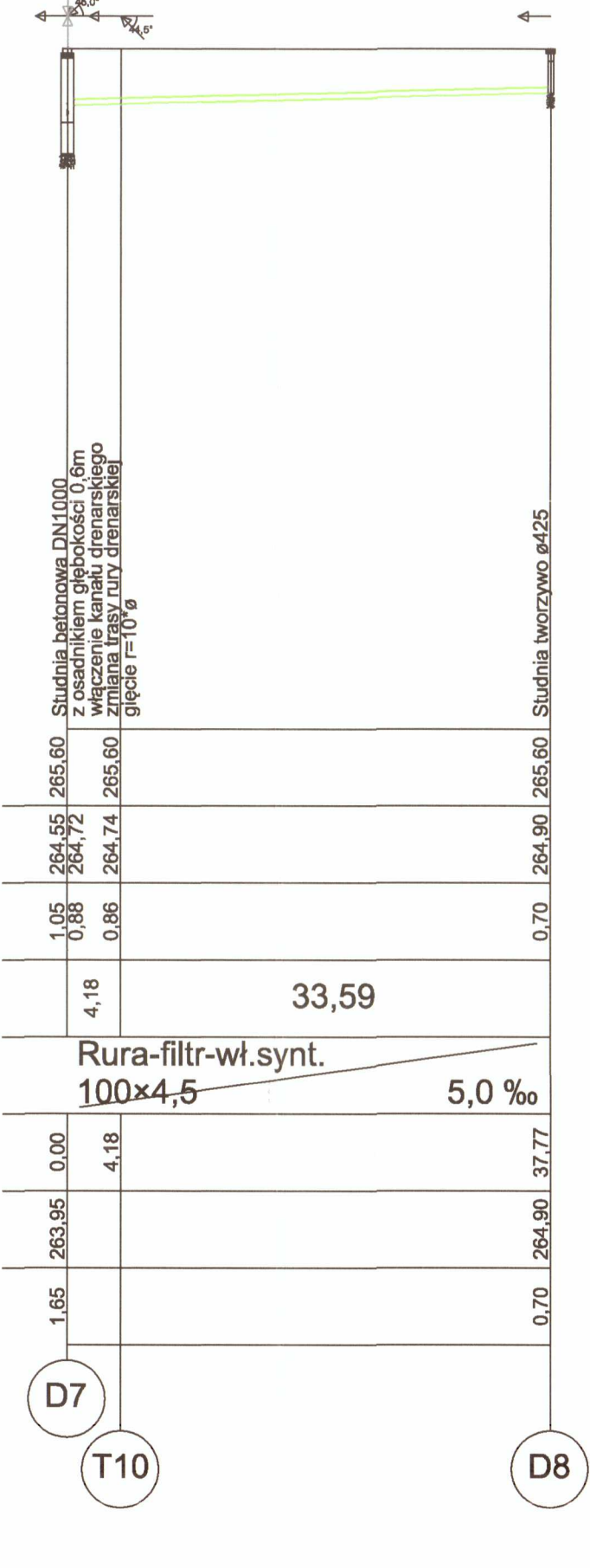
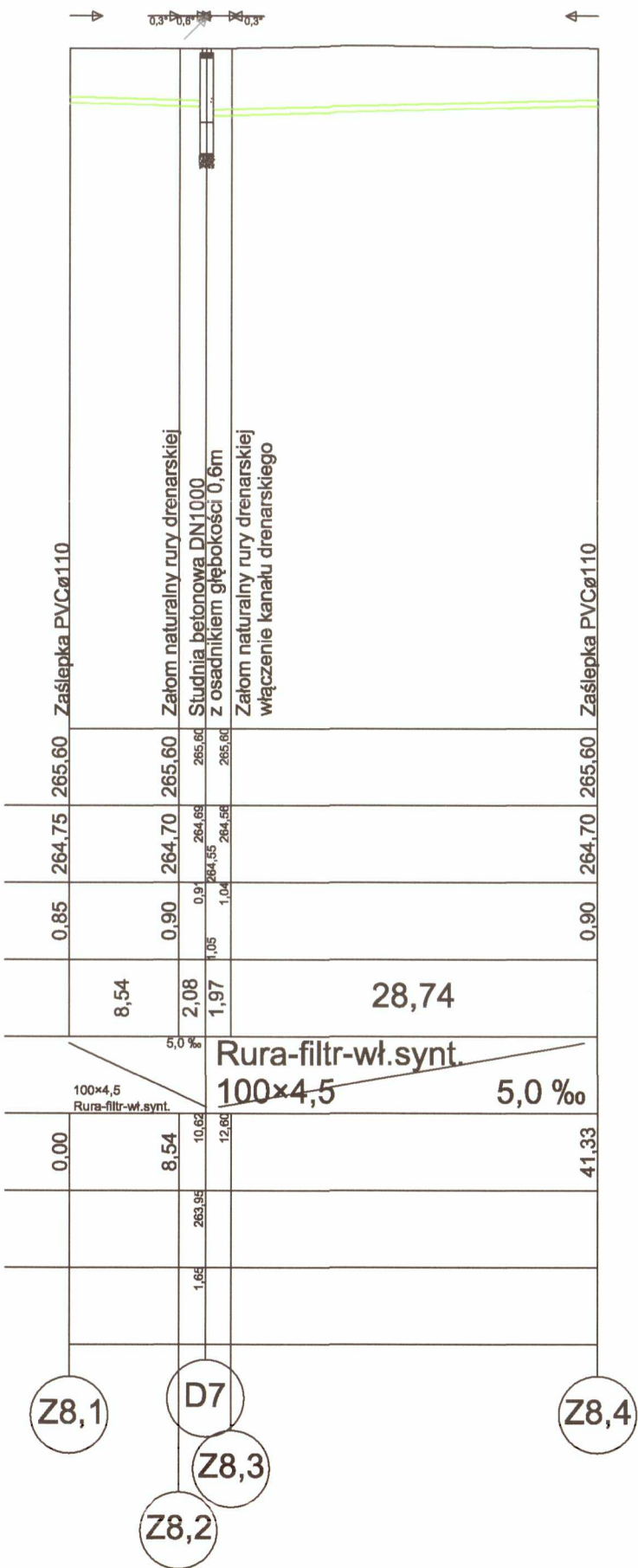
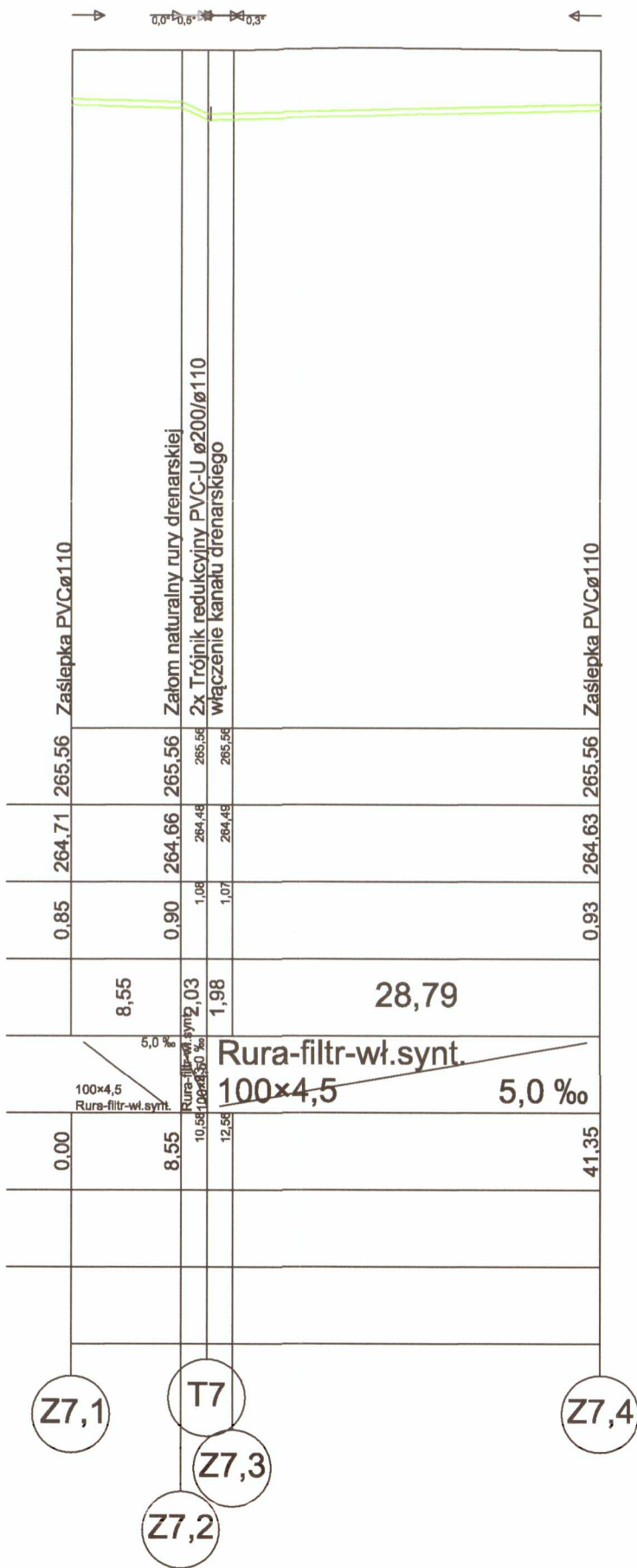
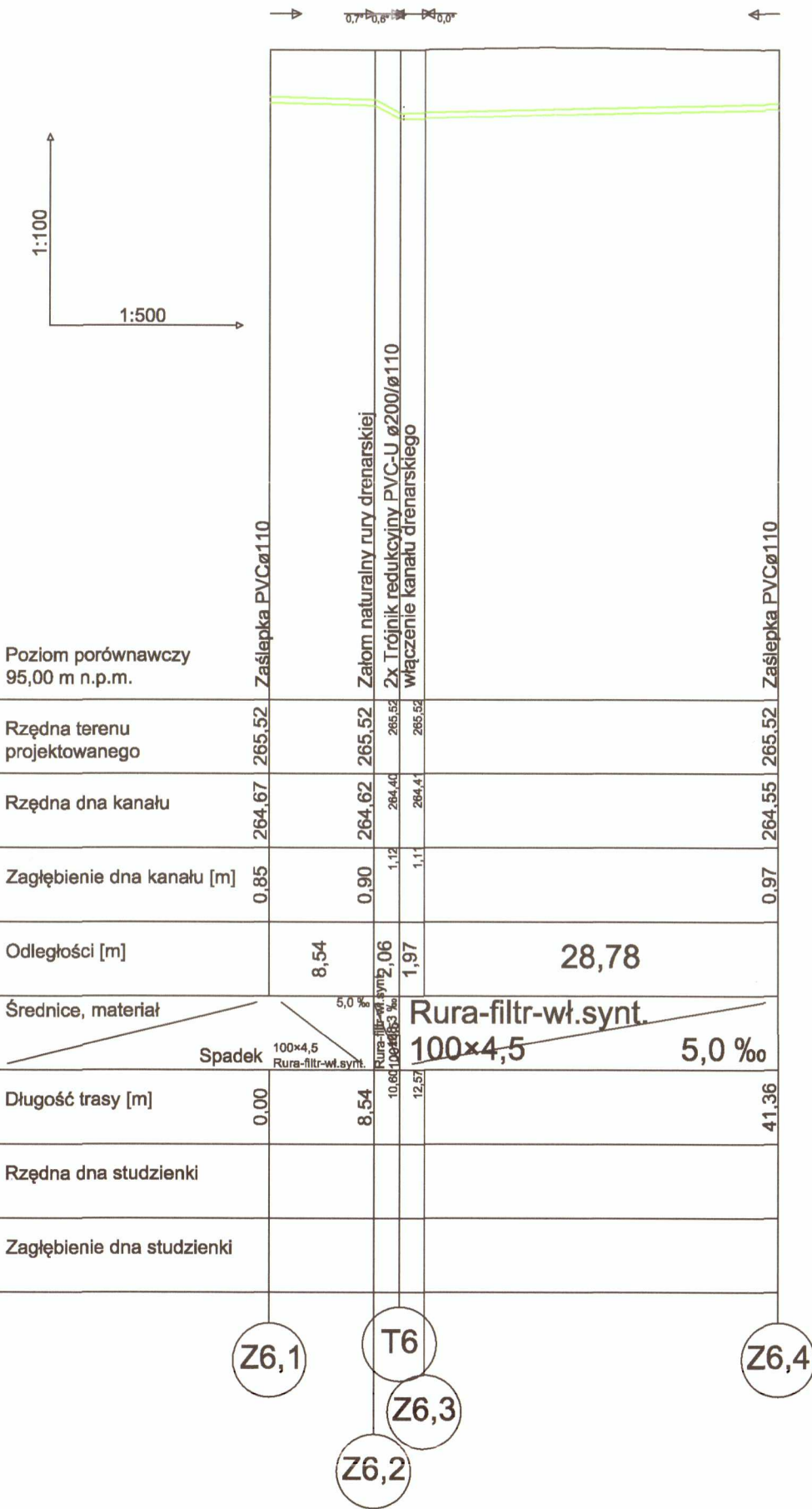
Nazwa rysunku:BOISKO WIELOFUNKCYJNE
PROFIL PODŁUŻNY – DRENAŻ CZ1

Investor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku: D-03	Nr egz.:
---	-----------------------------------	---------------------	----------

Data: LISTOPAD 2022 r. Skala: 1:100/500

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

STAROS - PROJEKTOWALNIA
w Warszawie 61
ul. Dąbrowska 2
00-500 Warszawa 61



UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Proj. drenaż wykonać z rur drenarskich karbowanych DN100 (Dw91 mm)
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wstaw studzienek oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



PRIMTECH
Szymon Kita
tel: 506-340-000
projekty@primtech.pl
www.primtech.pl

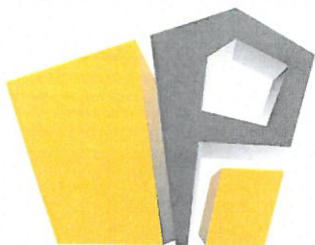
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit.	mgr inż. Krzysztof Nowak	SKL/8577/PWBS/19	
Sprawdził inst. sanit.	mgr inż. Tomasz Gros	SKL/5353/POOS/14	

Lokalizacja: 44-323 GOGOŁOWA, UL.WIEJSKA89, dz. nr 505, 504, 576, 577, 776

Nazwa projektu/Obiekt:
PRZEBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL, BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W ramach zadania:"Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa."

Investor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku:BOISKO WIELOFUNKCYJNE PROFIL PODŁUŻNY – DRENAŻ CZ2	Nr rysunku: D-04	Nr egz.: 1
Data: LISTOPAD 2022 r.	Skala: 1:100/500		

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita

**PRIMTECH****Szymon Kita**

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

Tytuł projektu:	<ul style="list-style-type: none">• ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL• BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M• BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM <p>W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”</p>		
Inwestor:	lokalizacja	Kat. obiektu bud:	Element projektu budowlanego:
GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 89 dz. nr 505, 504 jednostka ewidencyjna: 241509_2 (Mszana) obręb ewidencyjny: 0001 (Gogołowa)	V	Załączniki projektu budowlanego

Branża	Zespół projektowy	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Dornik -Morawiec nr upr. 4/SLOKK/2019 mgr inż. arch. Leszek Horzela nr upr. 15/98	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 4/SLOKK/2019	mgr inż. arch. Leszek Horzela Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 15/98
Konstrukcyjna	Główny projektant: mgr inż. Szymon Kita nr upr. SLK/4918/PBKb/16 mgr inż. Daniel Klimek nr upr. SLK/2757/POOK/09	mgr inż. Szymon Kita Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16	mgr inż. Daniel KLIMEK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/2757/POOK/09
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nowak SLK/8577/PWBS/19 mgr inż. Tomasz Gros SLK/5353/POOS/14	mgr inż. Krzysztof NOWAK upr. nr SLK/8577/PWBS/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.	mgr inż. Tomasz Gros nr upr: SLK/5353/POOS/14 Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Elektryczna	mgr inż. Paweł Maślanka nr upr. SLK/5266/PWOE/14 mgr inż. Marcin Pokorski nr upr. SLK/4797/POOE/13	mgr inż. PAWEŁ MAŚLANKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. SLK/5266/PWOE/14	PROJEKTANT mgr inż. Marcin Pokorski nr ewid. SLK/4797/POOE/13
Drogowa	mgr. inż. Sabina Brzezina nr upr. SLK/4112/POOD/12 mgr. inż. Marcin Sobczyk nr upr. SLK/3442/POOD/10	mgr inż. Sabina BRZESINA uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/4112/POOD/12 Nr ewid. 50118 SLK/BD/7928/12	mgr inż. Marcin SOBCZYK uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/3442/POOD/10 Nr ewid. SLK/BD/7036/11

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R

III ZAŁĄCZNIKI

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	1
---	---

Spis załączników:

INFORMACJA BIOZ	3
ZGODA NA WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ [Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM]	8
ZGODA NA REMONT ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ [Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM]	10

**PRIMTECH****Szymon Kita**

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

Informacja BIOZ

Tytuł projektu:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogołowa.”

Inwestor:

GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

Lokalizacja:

44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 89
dz. nr 505, 504
jednostka ewidencyjna: 241509_2 (Mszana)
obręb ewidencyjny: 0001 (Gogołowa)

Branża	Zespół projektowy	Projektował	Sprawdził
Architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Dornik -Morawiec nr upr. 4/SLOKK/2019 mgr inż. arch. Leszek Horzela nr upr. 15/98	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 4/SLOKK/2019	mgr inż. arch. Leszek Horzela Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 15/98
Konstrukcyjna	Główny projektant: mgr inż. Szymon Kita nr upr. SLK/4918/PBKb/16 mgr inż. Daniel Klimek nr upr. SLK/2757/POOK/09	mgr inż. Szymon Kita Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/4918/PBKb/16	mgr inż. Daniel KLIMEK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. SLK/2757/POOK/09
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Nowak SLK/8577/PWBS/19 mgr inż. Tomasz Gros SLK/5353/POOS/14	mgr inż. Krzysztof NOWAK upr. nr SLK/8577/PWBS/19 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.	mgr inż. Tomasz Gros nr upr: SLK/5353/POOS/14 Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Elektryczna	mgr inż. Paweł Maślanka nr upr. SLK/5266/PWOE/14 mgr inż. Marcin Pokorski nr upr. SLK/4797/POOE/13	mgr inż. PAWEŁ MAŚLANKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. SLK/5266/PWOE/14	PROJEKTANT mgr inż. Marcin Pokorski nr upr. SLK/4797/POOE/13
Drogowa	mgr. inż. Sabina Brzezina nr upr. SLK/4112/POOD/12 mgr. inż. Marcin Sobczyk nr upr. SLK/3442/POOD/10	mgr inż. Sabina BRZEGINA uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/4112/POOD/12 Nr ewid. SOIIB SLK/BD/7928/12	mgr inż. Marcin SOBCZYK uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności drogowej Nr ewid. SLK/3442/POOD/10 Nr ewid. SLK/BD/7036/11

TARNOWSKIE GÓRY, LISTOPAD 2022R



PRIMTECH

Szymon Kita

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r. Poz. 1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003r. Poz. 401)

ADRES OBIEKTU:

44-323 GOGOŁOWA, UL. WIEJSKA 89
DZ. NR 505, 504
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 241509_2 (MSZANA)
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0001 (GOGOŁOWA)

INWESTOR:

GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. Szymon Kita
nr upr. SLK/4918/PBKb/16

Adres:

ul. Sienkiewicza 4/6,
42-600 Tarnowskie Góry

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Inwestycja obejmuje:

1. PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NATOMIAST WYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA - BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU:

- ROZBUDOWA BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- BUDOWA OGRODZENIA (PIŁKOCHWYTU) O WYS. POWYŻEJ 2,20M
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

2. PRACE NIE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ZGŁOSZENIA – NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM WNIOSKU – STANOWIĄCE UZUPEŁNIENIE FUNKcjONALNE DLA PODSTAWOWEGO ZAKRESU INWESTYCJI BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU

- ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA, BIEŻNI I SKOCZNI DO SKOKU W DAL
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ TRYBUNY
- BUDOWA POCHYLNI PRZEZNACZONEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- REMONT ISTNIEJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH – WYMIANA OKŁADZIN
- ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ TERENU
- BUDOWA 2 STANOWISK POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH), USYTUOWANYCH POZA OBSZAREM NATURA 2000
- ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI OŚWIEPLENIA
- BUDOWA INSTALACJI MONITORINGU
- ROBOTY ZIEMNE – PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SKARPY

Kolejność wykonywania robót:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty związane z wykonaniem podbudowy pod nawierzchnie
- montaż obrzeży
- wykonanie nawierzchni
- montaż urządzeń/wyposażenia oraz obiektów małej architektury
- instalacja kanalizacji deszczowej z drenażem, oświetlenia i monitoringu
- budowa piłkochwyty
- prace porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obecnie teren jest użytkowany na potrzeby Szkoły Podstawowej w Gogołowej, w jego obszarze znajdują się utwardzenia terenu w postaci ciągów pieszych, jezdnych, pieszo-jezdnych, schodów terenowych i parkingów otaczających budynek szkoły zlokalizowany w centralnej części terenu. Na terenie znajdują się również obiekty sportowo-rekreacyjne – boisko wielofunkcyjne, bieżnia prosta i skocznia wraz z trybunami w północnej części terenu oraz plac zabaw od frontu szkoły. Istniejące zagospodarowanie terenu z uwagi na wyraźne nachylenie terenu ma charakter kaskadowy.

Teren jest ogrodzony i oświetlony oraz porośnięty uporządkowaną zielenią niską i średniowysoką.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie podczas realizacji robót budowlanych

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się niebezpieczeństwa związane z robotami ziemnymi, pracą na wysokości oraz w pobliżu sieci. Nie stwierdzono występowania niebezpieczeństw szczególnie niebezpiecznych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

roboty ziemne - Należy zachować ostrożność przy wykonywaniu wykopu. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

roboty montażowe – należy zachować ostrożność podczas unoszenia elementów przeznaczonych do montażu, w trakcie uniesienia elementu, montażyści nie powinni znajdować się pod uniesionym elementem. Należy każdorazowo sprawdzać stan zawiesi i elementów zabezpieczających.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalacje piorunochronną. Kserokopie wymaganych dokumentów należy przekazać kierownikowi budowy.

Roboty na wysokości - Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

Roboty instalacyjne - Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych na obiekcie, należy przeszkolić wszystkich pracowników pod kątem niebezpieczeństw, pojawiających się podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi. Należy poinstruować pracowników o zagrożeniach mogących się pojawić podczas prac na wysokości.

Pracownicy dopuszczeni do wykonywania prac instalacyjnych muszą spełniać wymagania:

- posiadać odpowiednie do danej pracy kwalifikacje zawodowe i uprawnienia,
- posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpiecznego i sprawnego wykonywania danej pracy oraz posługiwania się przewidzianymi dla tej pracy narzędziami i sprzętem,
- mieć właściwy stan zdrowia oraz aktualne orzeczenia lekarza medycyny pracy,
- posiadać niezbędną znajomość przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz poświadczenie przeszkolenia w tym zakresie.

Kserokopie wymaganych dokumentów należy przekazać kierownikowi budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Inżynier pełniący funkcję kierownika budowy musi posiadać odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika budowy. Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy dot. sposobu i technologii prowadzenia robót budowlanych i montażowych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych.

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Wykonawca prac ma obowiązek zapewnienia swoim pracownikom niezbędny sprzęt ochrony osobistej jak:

- rękawice ochronne
- okulary ochronne
- gogle lub przyłbice ochronne,
- ochronniki słuchu,
- odzież i obuwie robocze.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt przeciwpożarowy (beczki z wodą, skrzynie z piaskiem, gaśnice, sprzęt pomocniczy p.poż.). W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

Gogołowa, 20.10.2022 r.

SPG.0719.2.2022

Primtech Szymon Kita
ul. Karola Miarki 16/3
42-600 Tarnowskie Góry

Dotyczy: „zgody na odprowadzenie wody opadowej i roztopowej z przebudowywanych elementów sportowych”.

Dyrektor Szkoły Podstawowej w Gogołowej wyraża zgodę na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z istniejących obiektów sportowych objętych przebudową zlokalizowanych na działkach nr 505 i 504 do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie Szkoły Podstawowej w Gogołowej, pod warunkiem stwierdzenia, że średnica istniejącej kanalizacji deszczowej jest wystarczająca dla odwodnienia zarówno istniejącego obiektu szkoły jak też projektowanego boiska sportowego. W innym przypadku należy zaprojektować nowe odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej przy drodze ul. Wiejskiej, które należy uzgodnić z właścicielem kanalizacji tj. Powiatowym Zarządem Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syryni.

DYREKTOR
[Signature]

KOPIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Signature]

**Zarząd Powiatu
w Wodzisławiu Śląskim**

adres do korespondencji:
Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Syrni
ul. Raciborska 3, 44-361 Syrnia

Syrnia, 18 listopada 2022 r.

KOPIA

ZP.5336.71.2022

DECYZJA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), art. 19 ust. 1, 2 pkt 3, art. 20 pkt 8, art. 21 ust. 1a, art. 29 ust. 1, 3 i 5, art. 30, art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.), w związku z § 54 ust. 1 i ust. 4 pkt 1 oraz § 56 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1518), a także Uchwały nr 173/2019 z dnia 24 kwietnia 2019 r. Zarządu Powiatu Wodzisławskiego w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictw Panu Michałowi Stabla – Zastępcy Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syrni, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 października 2022 r. (doręzonego w dniu 24 października 2022 r.) uzupełnionego w dniu 16 listopada 2022 r. w sprawie wyrażenia zgody na remont schodów oraz zjazdu z ul. Wiejskiej w Gogołowej:

Gminy Mszana z siedzibą przy ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana

w imieniu której, na podstawie pełnomocnictwa nr AEI.077.78.2022 z dnia 6 września 2022 r. działa:

Pani Marta Tobór (Skawińska) działająca w ramach firmy: „**PRIMTECH Szymon Kita**” z siedzibą w **Tarnowskich Górach przy ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry** na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej

zezwalam

na remont schodów oraz zjazdu z drogi powiatowej nr 5043S ul. Wiejskiej w Gogołowej (działki o numerach ewidencyjnych 776, 577 oraz 576) do działki o numerze ewidencyjnym 505,

przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) lokalizacja schodów oraz zjazdu nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenia odpowiada inwestor,
- 2) schody oraz zjazd z drogi powinny być wykonane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinny być dostosowane do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczony oraz do wymagań ruchu pieszych,
- 3) szerokość całkowita, mierzona prostopadłe do osi zjazdu powinna być nie mniejsza niż 5,0 m w tym:
 - a) szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrąglenia, o których mowa w pkt. 4 nie mniejsza niż 3,5 m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadłe do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu,
 - b) szerokość obustronnych poboczy – nie mniejsza niż 0,75 m każde,
- 4) przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi powinno być wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0 m wyłącznie dla projektowanych relacji skrajnych,
- 5) pochylenie podłużne zjazdu powinno być dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0 %,
- 6) nawierzchnia:
 - a) jezdni – twarda ulepszona,
 - b) poboczy – co najmniej gruntowa ulepszona,
- 7) należy zabezpieczyć zjazd przed spływem wód z jezdni na działkę i odwrotnie,
- 8) na przecięciu zjazdu i drogi powiatowej należy zabudować krawężnik najazdowy wyniesiony ok. 3-4 cm ponad nawierzchnię jezdni drogi powiatowej,

- 9) utrzymanie schodów oraz zjazdu należy do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do drogi,
- 10) koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac,
- 11) w przypadku jakichkolwiek kolizji prowadzonych prac z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach branżowych,
- 12) zjazd nie może naruszać istniejącego odwodnienia drogi,
- 13) prace wykonać w taki sposób, by nie pogorszyć stanu technicznego konstrukcji elementów drogi,
- 14) po wykonaniu robót teren uporządkować,
- 15) w przypadku niewykonania remontu zjazdu oraz schodów w ciągu trzech lat decyzja niniejsza wygasa.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 §4 kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor w formie odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego.

Jeżeli roboty budowlane prowadzone w pasie drogowym będą ingerowały w ruch pieszych lub pojazdów do ww. wniosku o zgodę na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU

inż. Michał Stabla
Zastępca Dyrektora Powiatowego
Zarządu Dróg

Załączniki:

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Otrzymują:

- Marta Tobór
„PRIMTECH Szymon Kita”
ul. Sienkiewicza 4/6
42-600 Tarnowskie Góry
- PZD a/a
ZP/5269/MK

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WODZISŁAWIU ŚL.
Z SIEDZIBĄ W SYRYNI

2022 -11- 22

WYSŁANO: 11.11.2022 3:15
☒ POCZTA-LISTOWA PŁATNA PRIORYTETOWA
☐ ZA POTWIERDZENIEM ODBIORU
☐ FAKSEM DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
☐ ODBIOR OSOBISTY

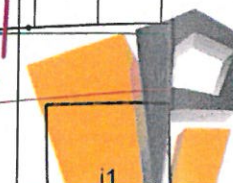
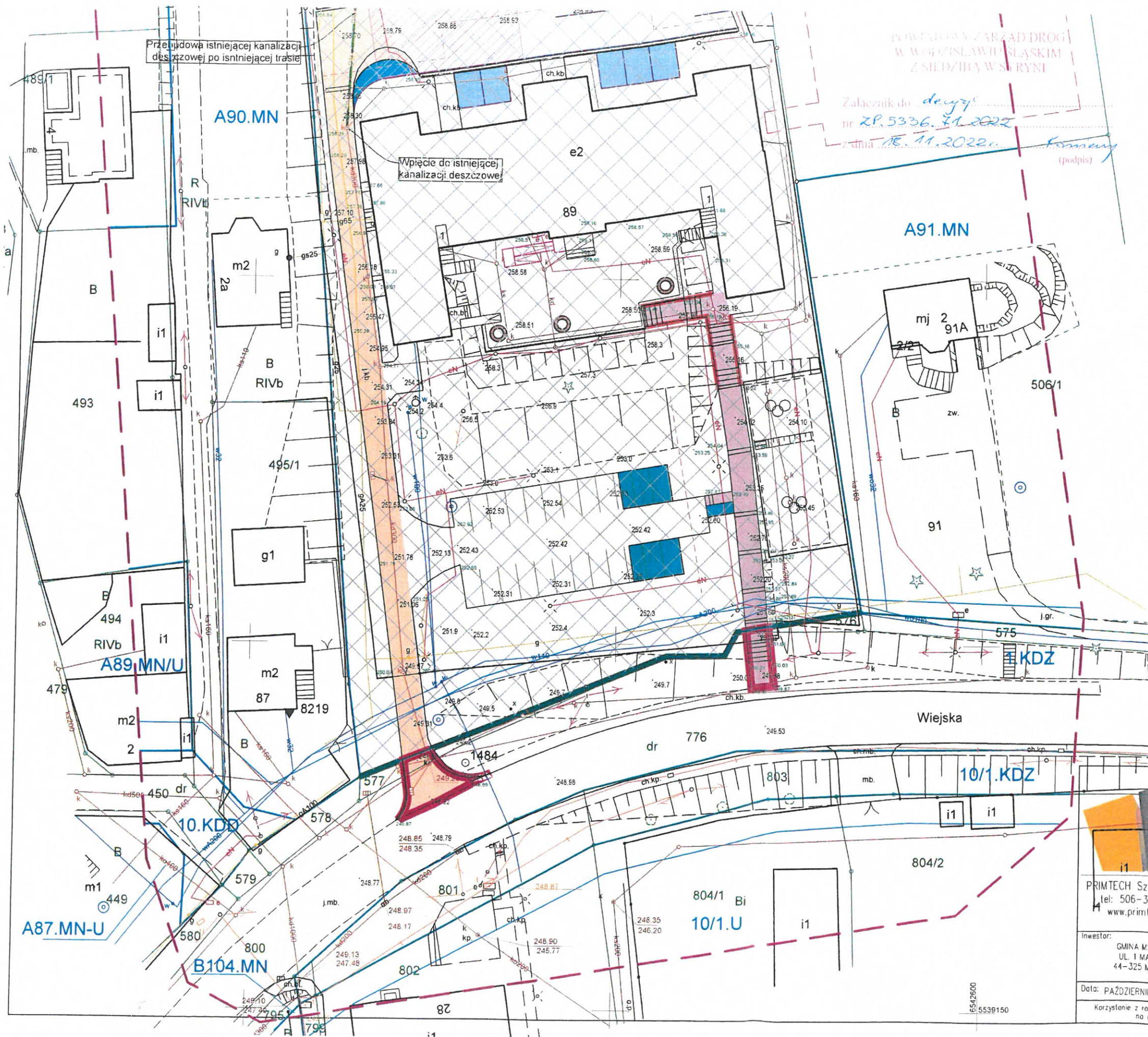
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
Z SIŁ DZIAŁAJĄCYMIZałącznik do decyzji
nr ZP.5336.71.2022
z dnia 15.11.2022 r.Kamień
(podpis)

- ISTNIEJĄCA TRYBUNA DO PRZEBUDOWY
- WYMIANA SIEDZISK
- REMONT KONSTRUKCJI
- ISTNIEJĄCY PIŁKOCHWYT DO PRZEBUDOWY
- WYMIANA KONSTRUKCJI I SIATKI
- ISTNIEJĄCE SCHODY DO PRZEBUDOWY
- WYMIANA NAWIERZCHNI I BARIEREK
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DO PRZEBUDOWY
- WYMIANA NAWIERZCHNI
- ROZBUDOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ
- ISTNIEJĄCA SKARPA DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCE MURY OPOROWE DO PRZEBUDOWY
- WYMIANA OKŁADZIN
- PROPONOWANA PROJEKTOWANA ZMIANA UKŁADU PARKINGU
- 20 miejsc postojowych
+ 5 miejsc dla osób niepełnosprawnych
- PRZESTRZEŃ PLACU MANEROWEGO 20x20m
- PROJEKTOWANA STAŁOWA RAMPĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (nachylenie 6%)
Uwaga: wjazd na rampę pomiędzy istniejącymi kolumnami - prześwit pomiędzy wynosi 90cm!
- PROJEKTOWANE ŁAWKI BEZ OPARCIA 4szt.
- PROJEKTOWANE ŁAWKI Z DONICĄ 3szt.
- dr PROJEKTOWANA INSTALACJA DRENAŻOWA
- Kd PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGA:
PROJEKT PRZEWIDUJE WYMIANĘ NAWIERZCHNI.
NIE PRZEWIDUJE SIĘ ZMIANY CHARAKTERYSTYCZNYCH
PARAMETRÓW ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU ORAZ CIĄGU PIESZEGO.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

Data: PAŹDZIERNIK 2022 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
Sprawił arch.:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
Sprawił konstr.-bud.:	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/POCK/09	
Opracowała:	mgr. inż. arch. Marta Tabór		
Lokalizacja:	44-323 GOGOŁOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504, 576, 577, 776		
Nazwa projektu/Objektu:	W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SOŁECTWA GOGOŁOWA"		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Elem. proj. bud.:	PZT	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	1:500	D-02	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kita