



LEGENDA:

LINE KABLOWE nN  
LINE KABLOWE nN – OŚWIETLENIOWE

RURA OSŁONOWA DLA KABLI  
ROS – RURA OCHRONNA SZTYWNA – OPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE 750N  
ROK – RURA OCHRONNA KARBOWANA – OPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE 250N

SZAFKA OŚWIETLENIOWA

Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:  
– słup okrągły o grubości ścianki 4,3mm i wysokości 10m;  
– wysokość słupa h=10m;  
– głowica z 2 ruchomymi ramionami;  
– 2x naswietlacz LED 154W/20700lm/5000K IP66;

Aluminiowy maszt oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:  
– maszt okrągły o grubości ścianki 5mm, wzmacniany;  
– wysokość masztu h=10m;  
– głowica z 4 ruchomymi ramionami;  
– 4x naswietlacz LED 154W/20700lm/5000K IP66;

Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:  
– słup okrągły o grubości ścianki 4,2mm i wysokości 5m;  
– wysięgnik jednoramienny – wysokość 0,15m, wysięg 0,85m  
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka SP;

Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:  
– słup okrągły o grubości ścianki 4,2mm i wysokości 5m;  
– wysięgnik dwuramienny – wysokość 0,15m, wysięg 0,85m, kąt między ramionami 120°  
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka SP;  
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka T4;

KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU BULLET

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU DO LIKWIDACJI

1 ISTNIEJĄCE BOISKO DO PRZEBUDOWY  
-WYMIANA NAWIERZCHNI NA NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ  
• BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ  
• BOISKO DO TENISA  
• 2x BOISKO DO KOSZYKÓWKI  
• 2x BOISKO DO SIATKÓWKI

2 ISTNIEJĄCA BIEŻNIA PROSTA DO ROBUDOWY  
-WYMIANA NAWIERZCHNI NA NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ  
-BIEŻNIA O DYSTANSIE 60m [dl.75m]

3 ISTNIEJĄCA SKOCZNIA DO SKOKU W DAŁ DO PRZEBUDOWY  
-WYMIANA NAWIERZCHNI NA NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ

ISTNIEJĄCA TRYBUNA DO PRZEBUDOWY  
-WYMIANA SIEDZISK  
-REMONT KONSTRUKCJI

ISTNIEJĄCY PIŁKOCCHWYT DO PRZEBUDOWY  
- WYMIANA KONSTRUKCJI I SIATKI

ISTNIEJĄCE SCHODY DO PRZEBUDOWY  
-WYMIANA KONSTRUKCJI / NAWIERZCHNI / BARIEREK

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA DO PRZEBUDOWY  
- WYMIANA KONSTRUKCJI / 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  
+ 16 miejsc w obrębie placu manewrowego

PRZESTRZEŃ PLACU MANEWROWEGO 20x20m

PROJEKTOWANA STAŁOWA RAMPA 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.

Legenda br. sanitarnej:

Studnia kanalizacji tworzywo 315/425/600  
Studnia żelbetowa DN1000 / 1200  
Doziemna instalacja kanalizacji deszczowej  
Doziemna instalacja drenażu  
Przebudowa doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej



PRIMECH Szymon Kito  
tel: 506-340-000  
www.primech.pl

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

Data: Luty 2022 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant Inst. elektryczne	mgr inż. PAMEŁA MASŁANKA	SLK/5266/PWOE/14	
Sprawdźca Inst. elektryczne	mgr inż. MARCIN POKORSKI	SLK/4797/PWOE/13	

Lokalizacja:  
44-323 GOSKOWA, UL. WIEJSKA 89  
DZ. 505, 504, 576, 577, 776

Nazwa projektu/Objekt:  
W RAMACH ZADANIA: "AKTYWIZACJA ŻYCIA SPOŁECZNEGO I POPRAWA STANU ZDROWIA MIESZKAŃCÓW POPRZECZ ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ SPOŁECZNA GOSKOWA"

Nazwa rysunku:  
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH

Skala: 1:500

Nr rysunku:  
SE-101

Nr egz.:  
1

Korzystanie z rysunku technicznego zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przewidzianym umową, nie ogranicza dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia. PRIMECH Szymon Kito