

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

godło mapy : 6.123.25.14.4.1, 6.123.25.14.4.3

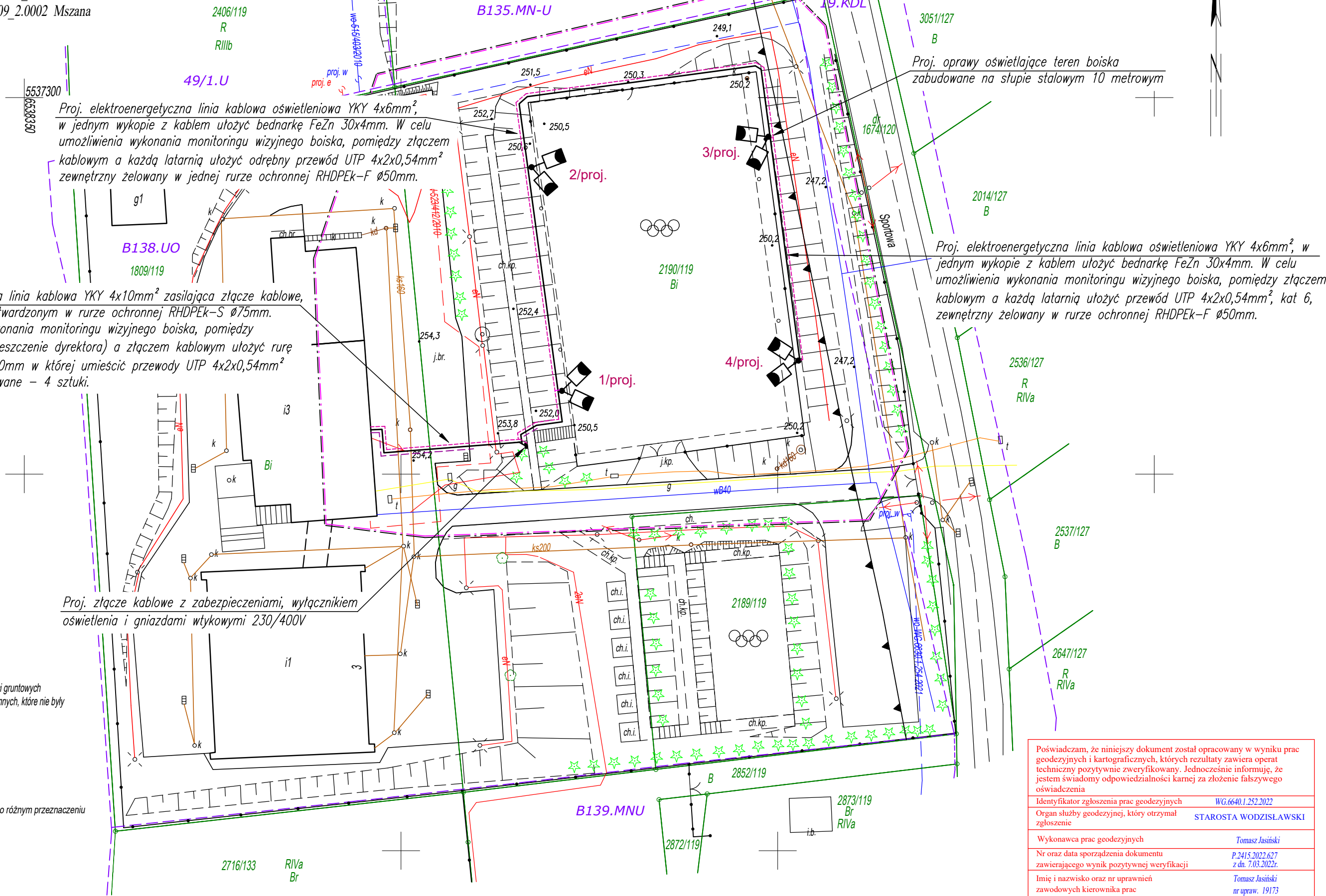
Województwo: śląskie

Powiat : wodzisławski

Jednostka ewidencyjna : 241509_2 Mszana

Obszar ewidencyjny : 241509_2.0002 Mszana

dz.1809/119, 2190/119



LEGENDA	
	elektroenergetyczna linia kablowa YKY 4x6mm²
	rura ochronna RHDPEk-S Ø75mm
	rura ochronna RHDPEk-F Ø50mm, RHDPEk-S Ø50mm
	słup oświetleniowy 10m. z zabudowanymi dwoma oprawami
	złącze kablowe
UWAGI	
<p>- Linie kablowe układać zgodnie z normą N-SEP-E 004,</p> <p>- W terenie zielonym linie kablowe układać w gruncie na głębokości min. 0,7m, pod terenem utwardzonym w rurze ochronnej RHDPEk-S Ø75mm na głębokości 1,0 metra</p> <p>- Kabel YKY 4x6mm² zasilający złącze kablowe wyprowadzić z tablicy bezpiecznikowej TB-0A w szkole.</p> <p>- W celu umożliwienia wykonania monitoringu boiska pomiędzy szkołą a złączem ułożyć przewody 4x (UTP 4x2x0,54mm²) zewnętrzny żelowany w rurze RHDPEk-F Ø50mm oraz RHDPEk-S Ø50mm.</p> <p>- Pomiędzy złączem kablowym a każdą latarnią ułożyć odrębny przewód UTP 4x2x0,54mm² zewnętrzny żelowany w jednej rurze ochronnej RHDPEk-F Ø50mm.</p> <p>- Linie kablowe na skrzyżowaniu z projektowaną i istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych z zachowaniem normatywnych odległości w pionie i w poziomie,</p> <p>- Linie kablowe układać linią falistą z zapasem 5% umożliwiającym skompensowanie możliwych przesunięć gruntu,</p> <p>- W celu wykonania uziemienia proj. złącza kablowego i słupów stalowych należy zastosować bednarkę stalową ocynkowaną FeZn 30x4mm którą ułożyć należy równolegle z linią kablową we wspólnym wykopie.</p> <p>- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych</p>	

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem
P.2415.2022.627

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com		kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nN do 1kV oraz złącza kablowego w celu wykonania zasilania i oświetlenia terenu boiska szkolnego w Mszanie przy ul. Sportowej		
Lokalizacja:	Mszana , ul. Sportowa		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: PZT	Data: Maj 2022		
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PW/OE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:	
Skala: 1:500	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.85 z dnia 23.02.1994)		Rys. nr: E.02

-układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"
-układ wysokości - PL-EVRF2007-NH
-charakter inwestycji nie wymagał badania służebności gruntowych
-nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

zakres opracowania
Id. zgł. : WG.6640.1.252.2022
Jastrzębie-Zdrój, 15.02.2022r.

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
B138.UO symbole z MPZP

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WG.6640.1.252.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA WODZISŁAWSKI

Wykonawca prac geodezyjnych Tomasz Jasiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu P.2415.2022.627 z dn. 7.03.2022r.
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Tomasz Jasiński
zawodowych kierownika prac nr upraw. 19173