

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRS89, układ wsp. płaskich: PL-2000, strefa 6 (48°), układ wys. : PL-EVRF2007-AH

Sekcje mapy: 6.14.7.15.22.1.3; 6.14.7.15.22.1.1

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów ziklizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

GK.6640.2225.2021

"GEOWITIA"

INSTYTUT GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY

Radomsk 1, Włoka

55-225 Włocławek, ul. Nakłowska 45/1

NIP 894-120-21-25

Legenda

2KS

Opis obszaru przeznaczenia zgodnie z MPZP


Linia rozgraniczająca przeznaczenie zgodnie z MPZP

- UWAGA:
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZECZ DROGI KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS Ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH W POBLUŻU DRZEW KABEL UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
 - SŁUPY OŚW. MONTAŻOWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM
 - W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI) INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZEC NAŁOŻENIEM NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA Ø 75mm
 - ŁĄCZNIE Z KABLEM OŚWIETLENIOWYM W ROLIE KABLOWYM UKŁADAĆ BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONĄ
 - Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWIETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA R_z≤30Ω

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4X35mm²
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED
- PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONĄ KABLOWĄ POROD. AROT:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZECZ CHODNIKI I DROGI TYPU SRS Ø 75mm (PRZECISK)
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK Ø 75mm
- SŁUPY TYPU S05/3 WYS. H=5m BEZ WYSIĘGNIKA PROD. ELMONTER ZAGÓRÓW

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH UL. BOŻKA I UL. CHABROWA – AL. WOLNOŚCI W JELCZU-LASKOWICACH			
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DOŚ/06	 inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 67/ 58-400 Oleśnica 290/DOŚ/06 pionier@pionier.pl		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500			

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DOŚ/06

mgr inż. Robert Owczarek
Geodeta uprawniony
nr uprawnień 517946

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Źródło odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys: PL-EVRF2007-NH
Sektory mapy: 6.14.7.15.21.4.2; 6.14.7.15.21.2.4
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zielonizacyjnych w granicach projektowanej inwestycji - nie będą.

- UWAGA:
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK \varnothing 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS \varnothing 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH W POBLIŻU DRZEW KABEL UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK \varnothing 75mm)
 - SŁUPY OŚW. MONTOWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM
 - W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI) INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZEC NAŁOŻENIE NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA \varnothing 75mm
 - ŁĄCZNIE Z KABLEM OŚWIETLENIOWYM W ROLIE KABLOWYM UKŁADAĆ BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONĄ Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWIETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA Rzs300

Miejsce przyłączenia dla zasilania oświetlenia przejść dla pieszych

Miejsce przyłączenia dla zasilania oświetlenia przejść dla pieszych

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4X35mm2
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED
- PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AROTA:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ CHODNIKI I DROGI TYPU SRS \varnothing 75mm (PRZECISK)
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK \varnothing 75mm
- SŁUPY TYPU SO5/3 WYS. H=5m BEZ WYSIĘGNIKA PROD. ELMONTER ZAGÓRÓW

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH UL. TAŃSKIEGO I UL. BOŻKA W JELCZU-LASKOWICACH		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel	inż. Miłosz Ruszel Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DOŚ/06 pieczęć i podpis	Nr rysunku	02/E
	nr ewid. upr. 290/DOŚ/06			
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500			
				11.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

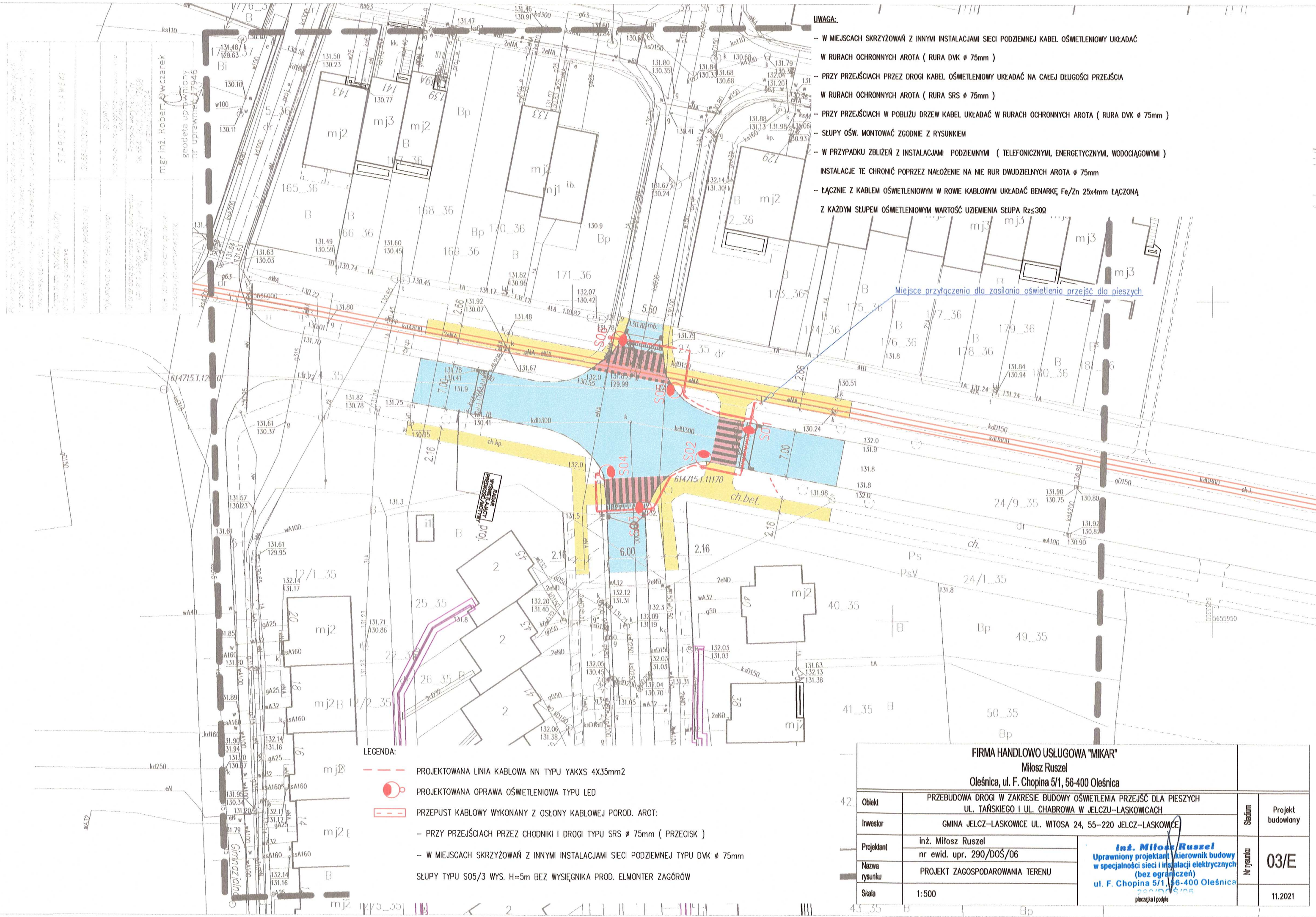
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 sfera 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.147.15.21.2.1; 6.147.15.21.2.2; 6.147.15.16.4.4; 6.147.15.16.4.3

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

GK.6640.2006.2021



UWAGA:

- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ
- W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA
- W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS Ø 75mm)
- PRZY PRZEJŚCIACH W POBLIŻU DRZEW KABEL UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
- SKŁUPY OŚW. MONTOWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM
- W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI)
- INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZEC NAŁOŻENIE NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA Ø 75mm
- ŁĄCZNIE Z KABLEM OŚWIETLENIOWYM W ROWIE KABLOWYM UKŁADAĆ BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONĄ
- Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWIETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA $R_{zs} \leq 300\Omega$

Miejsce przyłączenia dla zasilania oświetlenia przejść dla pieszych

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4X35mm²
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED
- PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AROTA:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ CHODNIKI I DROGI TYPU SRS Ø 75mm (PRZECISK)
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK Ø 75mm
- SŁUPY TYPU S05/3 WYS. H=5m BEZ WYSIĘGNIKA PROD. ELMONTER ZAGÓRÓW

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"
Miłosz Ruszel
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

42.	Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH UL. TAŃSKIEGO I UL. CHABROWA W JELCZU-LASKOWICACH		Stadium	Projekt budowlany
	Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
	Projektant	inż. Miłosz Ruszel	<i>inż. Miłosz Ruszel</i> Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 66-400 Oleśnica 290/DŚ/06 pieczęć i podpis	Nr rysunku	03/E
		nr ewid. upr. 290/DŚ/06			
	Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500				

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
506 000 05 108
pieczęć i podpis

"GEOWITIA"
BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Radostaw Witka
53-225 Wrocław, ul. Makowa 43/1
NIP 894-120-21-25

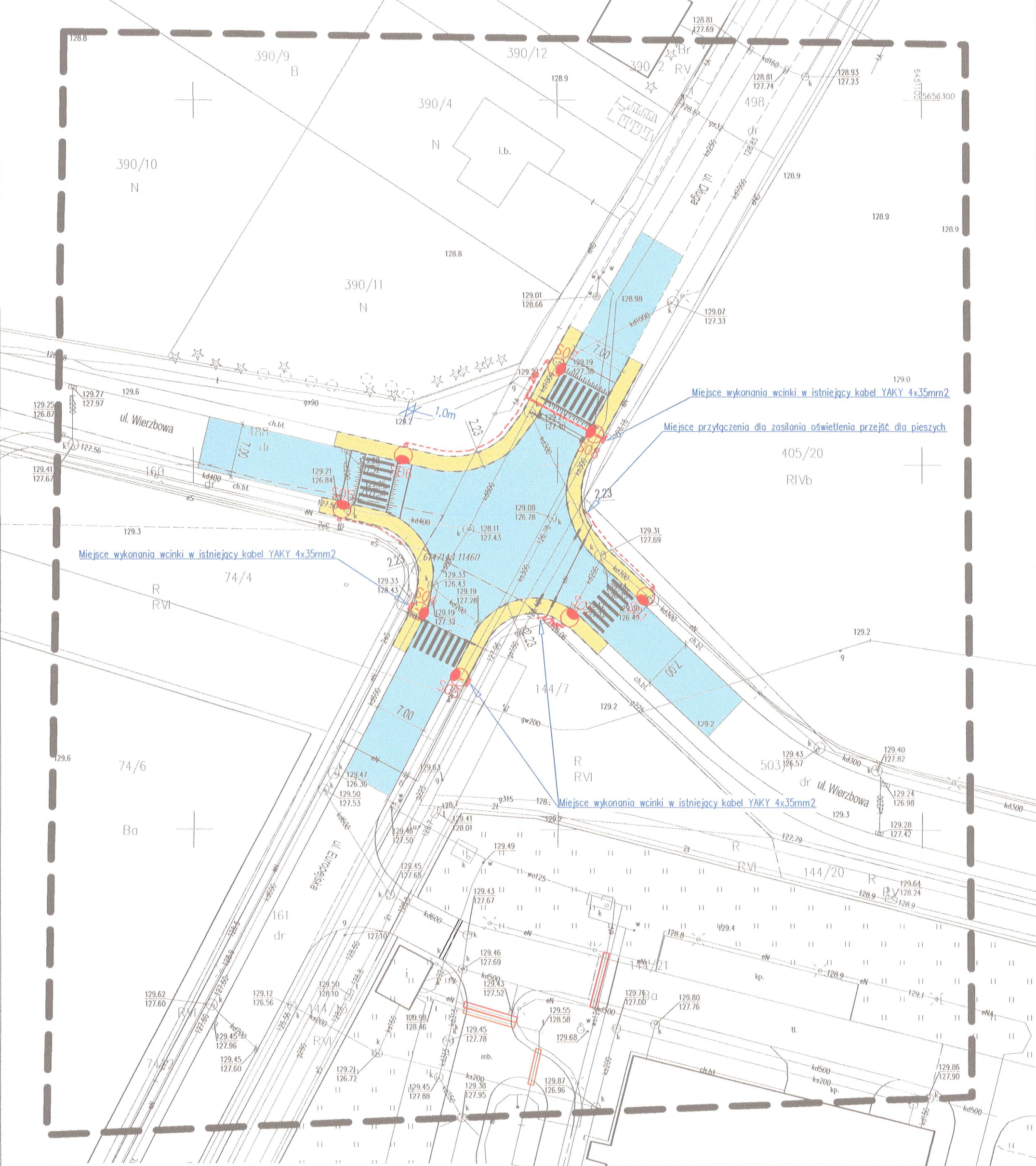
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.147.14.20.3.4; 6.147.14.20.3.2
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.2358.2021

Podany jest plan sytuacyjny, który jest podstawą do sporządzenia projektu, nie gwarantujemy, że jest on poprawny i kompletny. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy zgłaszać do nas.	
Opis służebności gruntowych, który otrzymał ogłoszenie	STARSOSTA OLAWA
Instalacja dla celów projektowych	GK.6640.2358.2021
Wykonawca: plan sytuacyjny	GEOWITIA
Adres: ul. Makowa 43/1, 53-225 Wrocław	ul. Makowa 43/1, 53-225 Wrocław
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie projektu	mgr inż. Robert Owczarek
Wykonawca: plan sytuacyjny	geodeta uprawniony nr uprawnień 12946

UWAGA:

- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ KABEL OŚWETLENIOWY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI KABEL OŚWETLENIOWY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS Ø 75mm)
- PRZY PRZEJŚCIACH W POBLIŻU DRZEW KABEL UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK Ø 75mm)
- SŁUPY OŚW. MONTOWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM
- W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI) INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZEC NAŁOŻENIE NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA Ø 75mm
- ŁĄCZNIE Z KABLEM OŚWETLENIOWYM W ROLIE KABLOWYM UKŁADAĆ BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONA Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA R_z≤300



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4X35mm2
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWETLENIOWA TYPU LED
- PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AROTA:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ CHODNIKI I DROGI TYPU SRS Ø 75mm (PRZECISK)
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK Ø 75mm
- SŁUPY TYPU S05/3 WYS. H=5m BEZ WYSIEGNIKA PROD. ELMONTER ZAGÓRÓW

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"				
Miłosz Ruszel				
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica				
Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚC DLA PIESZYCH UL. POLNA-EUROPEJSKA-DŁUGA I UL. WIERZBOWA W MIŁOSZYCACH/ŁĘGU		Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
Projektant	inż. Miłosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DOŚ/06	<i>inż. Miłosz Ruszel</i> Uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności sieci i instalacji elektrycznych (bez ograniczeń) ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica 290/DOŚ/06 <i>pieczęć i podpis</i>	Nr rysunku	04/E
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500			
				11.2021