

Zapytanie ofertowe
(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.:

Przebudowa oświetlenia drogowego w m. Ostrzeszów ul. Piastowska st. 21188, ul. Kaliska st. 22796, m. Rojów st. 22191, st. 22775 oraz m. Szklarka Przygodzicka st. 22452 i m. Szklarka Myślniewska st. 22469, gm. Ostrzeszów, w zakresie zgodnym z dokumentacją stanowiącą integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Jakuba Kopeć, email: jkopec@ouid.pl., tel.: 62 598 64 95 lub 503 800 681

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzeżenia Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzeżenia Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzeżenia Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – roboty budowlane**” dostępnym na stronie internetowej <http://www.ouid.pl/pliki-do-pobrania>.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

„OFERTA – zapytanie nr WT/T2/ JK/...../2024” dot. robót budowlanych w m. Ostrzeszów ul. Piastowska st. 21188, ul. Kaliska st. 22796, m. Rojów st. 22191, st. 22775 oraz m. Szklarka Przygodzicka st. 22452 i m. Szklarka Myślniewska st. 22469, gm. Ostrzeszów,**Oferty należy składać do dnia 12.04.2024r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki) w siedzibie Spółki w dni robocze między godzinami 8:00 i 14:00 lub wysłać na adres Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 KaliszInformacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.ouid.pl.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wzór umowy znajduje się na stronie www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do formularza ofertowego należy dołączyć „**Wykaz osób upoważnionych przez wykonawcę zewnętrznego do wykonywania/ organizowania prac pod napięciem na urządzeniach elektroenergetycznych do 1kV Energa-Operator SA**” podpisany przez Energa-Operator SA, które będą wykonywały ww. prace – Załącznik nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki, należy do ww. wykazu dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem: zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV, świadectw kwalifikacyjnych oraz oświadczenie o posiadaniu braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku dla poszczególnych osób.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 135.396.000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

DYREKTOR
ds. technicznych
Jakub Krzyżda

Przebudowa oświetlenia drogowego w m. Ostrzeszów ul. Piastowska st. 21188, ul. Kaliska st. 22796, m. Rojów st. 22191, st. 22775 oraz m. Szklarka Przygodzicka st. 22452 i m. Szklarka Myślniewska st. 22469.

Zakres rzeczowy zadania:

Ostrzeszów st. 21188 - sieć napowietrzna wspólna

1Y – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DN10 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 9000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,0 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 5

Ostrzeszów st. 22796 - sieć napowietrzna wspólna/kablowa

4Z – Wymiana oprawy na oprawę koloru ciemnoszarego typu BGP281 T25 1xLED85-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 8500 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 1

4Y – Wymiana oprawy na oprawę koloru ciemnoszarego typu BGP281 T25 1xLED85-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 8500 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat na istniejącym wysięgniku – 1 szt. – zgodnie z załączonym rys. nr 1

4V – Wymiana oprawy na oprawę koloru ciemnoszarego typu BGP281 T25 1xLED85-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 8500 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat na istniejącym wysięgniku – 1 szt. – zgodnie z załączonym rys. nr 1

7V – Wymiana oprawy na oprawę koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED109-4S/740 DX50 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 10900 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat na istniejącym wysięgniku – 1 szt. – zgodnie z załączonym rys. nr 1

Rojów st. 22191 - sieć napowietrzna wspólna

5X – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP281 T25 1xLED74-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 7400 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 1,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 2

5Y – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP281 T25 1xLED74-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 7400 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,0 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 2

7

Rojów st. 22775 - sieć napowietrzna wspólna

3Z – Montaż opraw koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 9000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 3 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 3

4Z – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED80-4S/740 DN10 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 8000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 3

Szklarka Przygodzicka st. 22452 - sieć napowietrzna wspólna

4Y – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED80-4S/740 DN10 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 8000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,0 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 6

Szklarka Myślniewska st. 22469 - sieć napowietrzna wspólna/wydzielona

3Z – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 9000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 2,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 4

3X – Montaż oprawy koloru ciemnoszarego typu BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DM12 prod. Philips o strumieniu świetlnym lampy na poziomie 9000 lm, wyposażone w systemem zdalnego sterowania CityTouch oraz abonamentem na 10 lat wraz z wysięgnikiem stalowym, ocynkowanym o wysięgu 1,5 m i kącie gięcia 5 stopni – 1 szt. - zgodnie z załączonym rys. nr 4

Opis techniczny:

Montażu nowych opraw należy dokonać w lokalizacjach zgodnych z załączonym schematem. Oprawy montować nad linią energetyczną prostopadle do jezdni. Wysięgniki montować za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach żelbetowych, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki ocynkowane o średnicy zewnętrznej ok. 49mm.

Oprawy zasilić przewodami typu YDY 2x2,5mm² 450/750V (okrągły), pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postać sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi-Wtś 4A. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej.

W przypadku wymiany opraw na sodowe zastosować wysokoprężne lampy o mocy zgodnej z mocą oprawy (100W).

Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności. Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje.

Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Prace należy skoordynować z konserwatorem sieci oświetleniowej, a Spółkę OUiD powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia rozbudowy.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

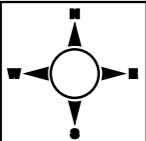
- **schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej), dla całych obiektów, tj. wszystkich słupów, na których znajdują się urządzenia (oprawy, przewody linii, wprowadzone kable) zasilane z danego punktu zasilania; schemat powykonawczy ma być przekazany do Spółki w formie papierowej jako załącznik dokumentacji powykonawczej**
- **zdjęcia każdej zamontowanej oprawy wraz z podłączeniem do linii i lokalizacją GPS umieszczone na nośniku przenośnym**

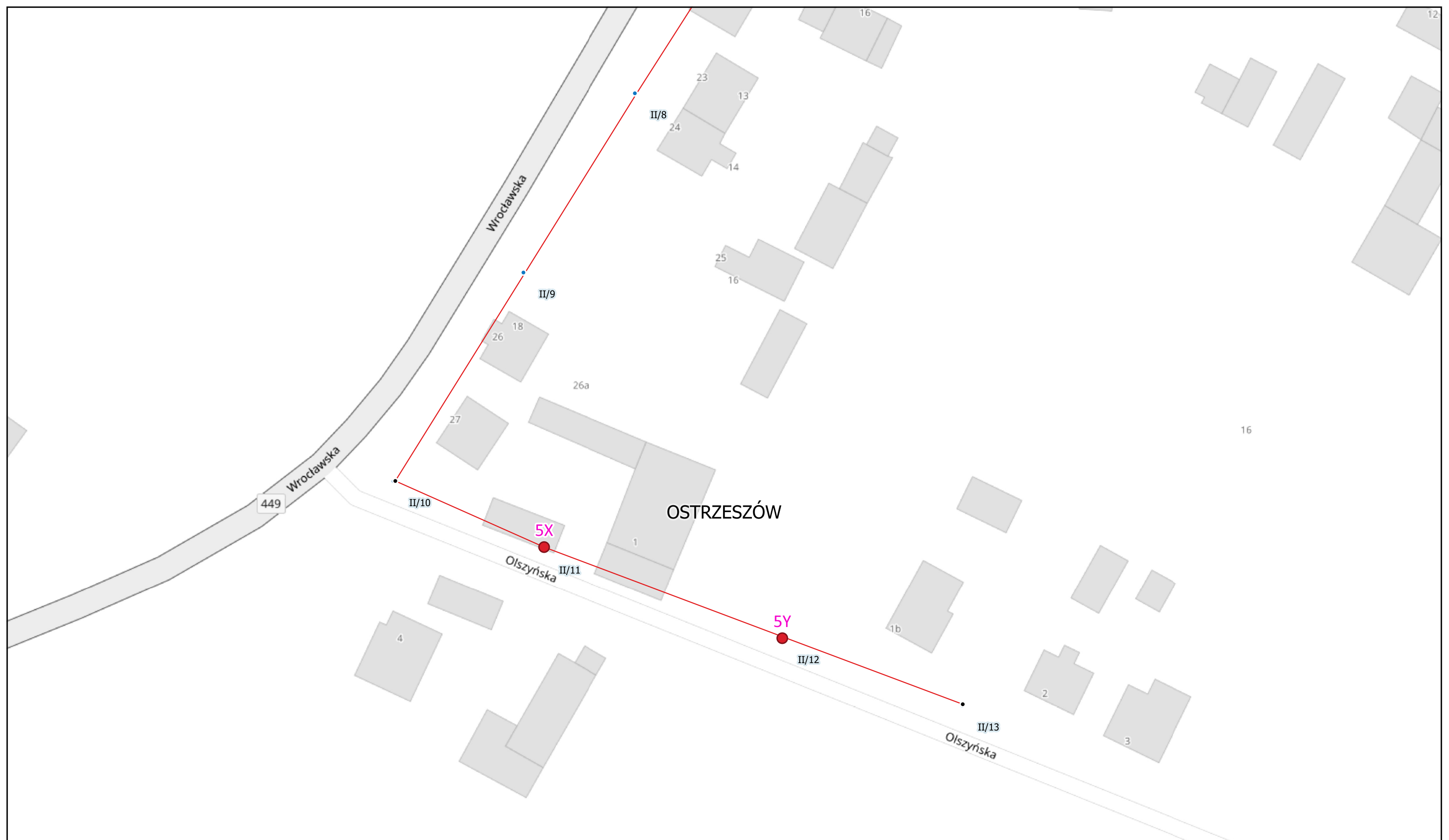
Opracował:
Specjalista
ds. rozwoju
Jakub Kopeć

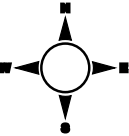
Kaliska, Gostynka, Ostrzeszów, gmina Ostrzeszów, powiat ostrzeszowski, województwo wielkopolskie, 63-500, Polska

Ostrzeszów - miasto

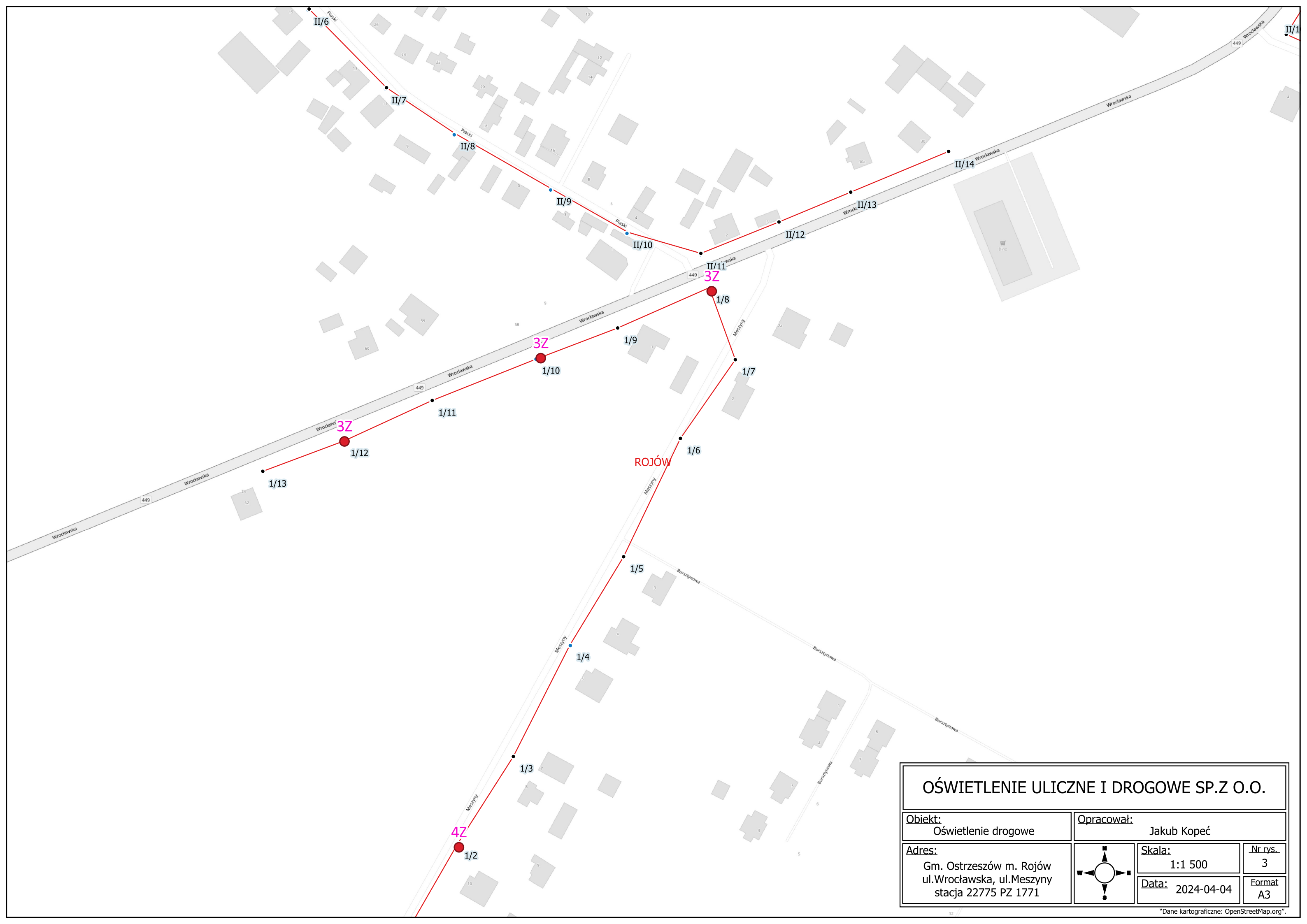
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP.Z O.O.			
Obiekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Jakub Kopec	
Adres: Gm.Ostrzeszów m.Ostrzeszów ul.Kaliska st.22796 PZ 2285		Skala: 1:750	Nr rys.: 1
		Data: 2024-03-26	Format: A3



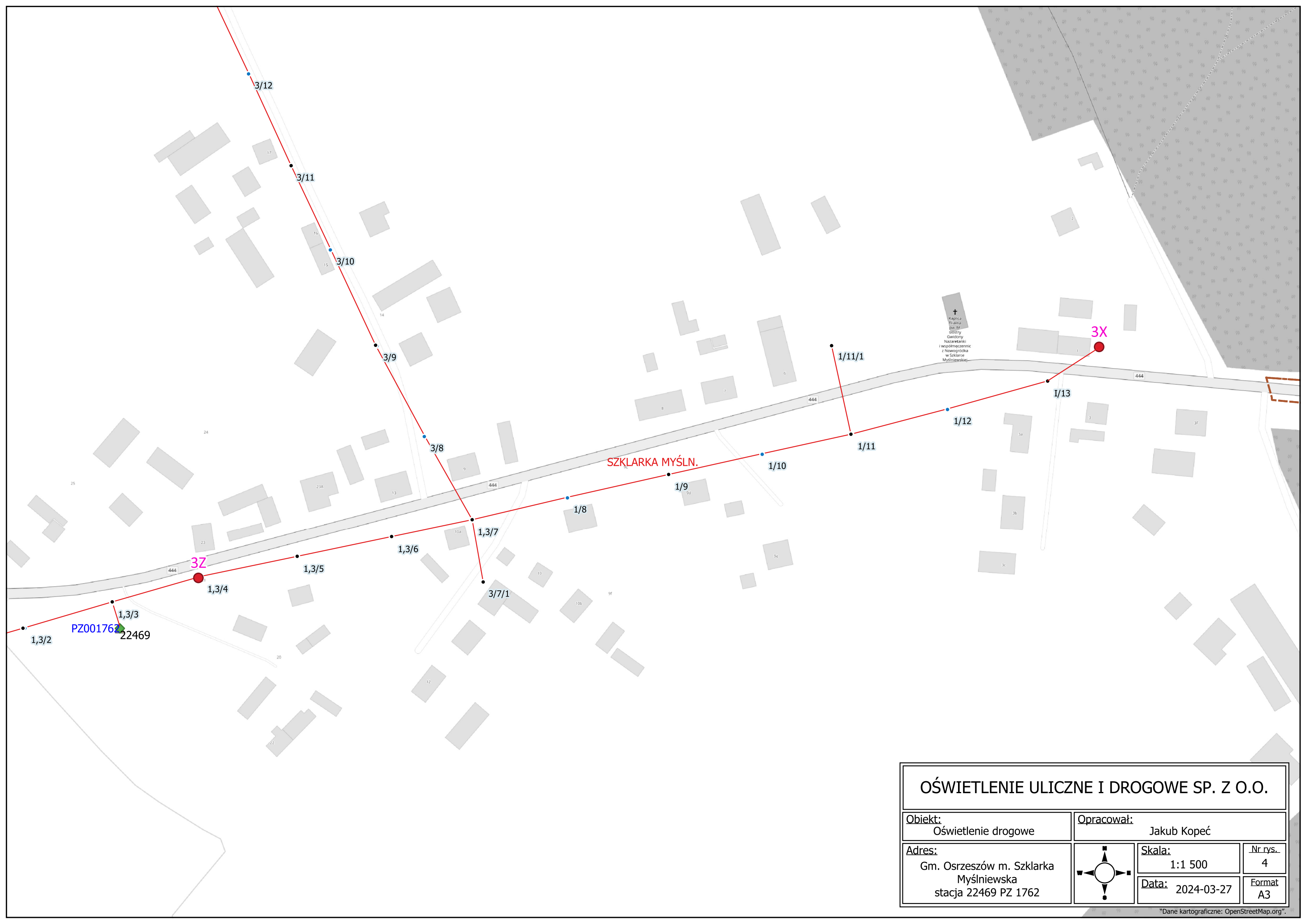


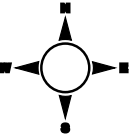
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.			
Objekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Jakub Kopeć	
Adres: Gm. Ostrzeszów m. Rojów ul. Olszyńska stacja 22191 PZ 1724			Skala: 1:662,261324 Nr rys.: 2
		Data: 2024-03-26	Format: A3

© Dane kartograficzne: OpenStreetMap.org

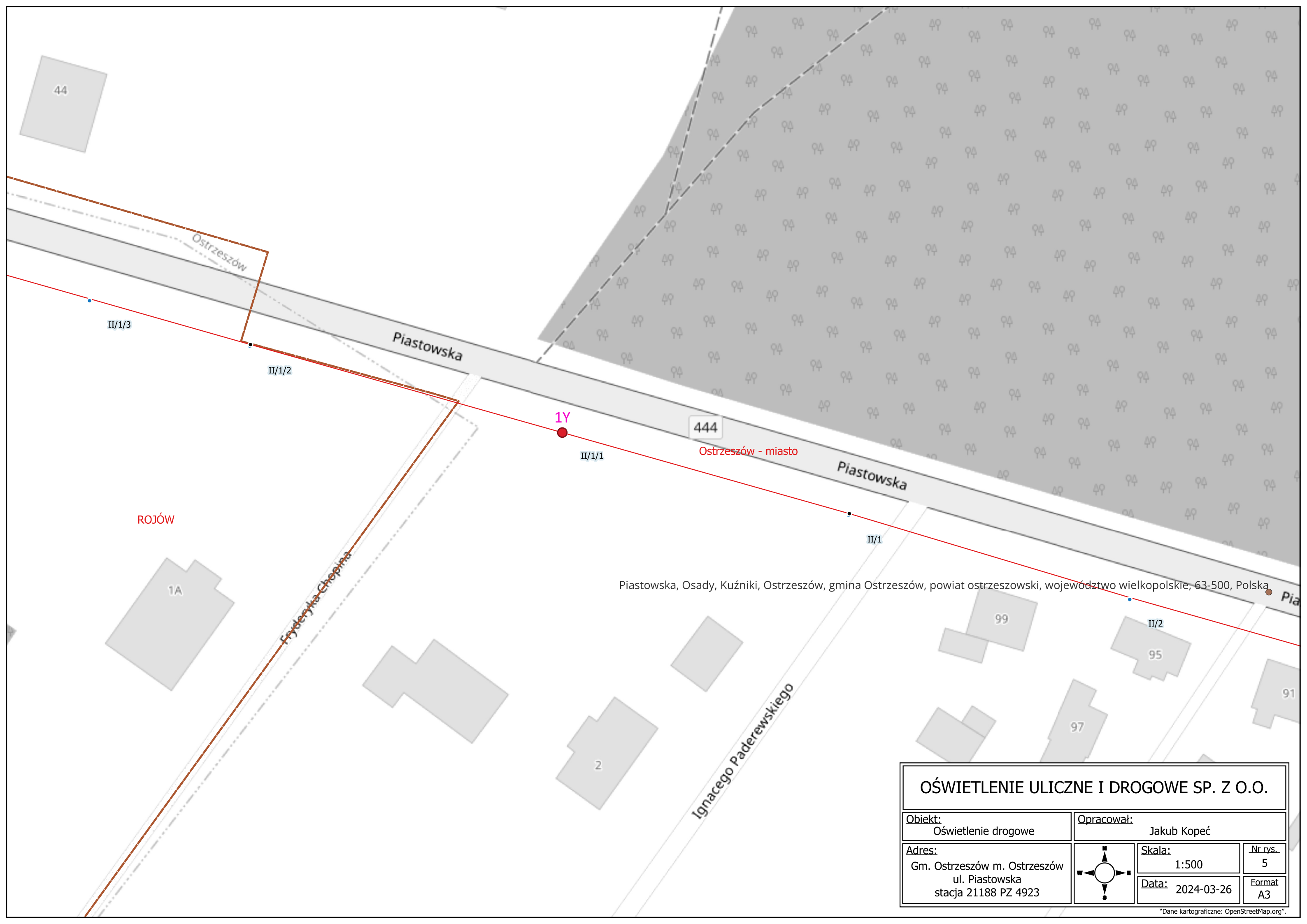


OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP.Z O.O.			
Obiekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Jakub Kopeć	
Adres: Gm. Ostrzeszów m. Rojów ul. Wroclawska, ul. Mieszyny stacja 22775 PZ 1771			Skala: 1:1 500
		Data: 2024-04-04	Nr rys.: 3
		Format: A3	



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.			
Obiekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Jakub Kopeć	
Adres: Gm. Osrzeszów m. Szklarka Myślniewska stacja 22469 PZ 1762			Skala: 1:1 500
		Data: 2024-03-27	Nr rys.: 4
			Format: A3

© Dane kartograficzne: OpenStreetMap.org



Piastowska, Osady, Kuźniki, Ostrzeszów, gmina Ostrzeszów, powiat ostrzeszowski, województwo wielkopolskie, 63-500, Polska

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.			
Obiekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Jakub Kopeć	
Adres: Gm. Ostrzeszów m. Ostrzeszów ul. Piastowska stacja 21188 PZ 4923		Skala: 1:500	Nr rys.: 5
		Data: 2024-03-26	Format: A3

© Dane kartograficzne: OpenStreetMap.org

22452
PZ001751

1, 2/1

1/3

444

1, 2/2

15

12

16

14

2/4

SZKLARKA PRZYG.

4Y

444

2/5

20

20B

2/6

2/7

2/8

444

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.

Obiekt: Oświetlenie drogowe Opracował: Jakub Kopeć

Adres: Gm. Ostrzeszów m. Szklarka
Przygodzicka
stacja 22452 PZ 1751

Skala: 1:1 000 Nr rys.: 6

Data: 2024-03-27 Format: A3

