

Zapytanie ofertowe
(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.:

Przebudowa oświetlenia drogowego na terenie gminy Olszówka w m. Ponętów Górny, Tomaszew, Józefków, Krzewata, Ostrów, stacja 70910, 70308, 70305, 70716, 70224, 70289, 70299, 70739, 70509, 70945,
w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Patryka Ruteckiego, email: prutecka@oid.pl, tel.: 604 413 932

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. (dostępne na <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>),
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. (dostępne na <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>),
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. (dostępne na <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>),
- 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. (dostępne na <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>),
- 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 (dostępne na <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>).

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

„**OFERTA dot. zapytania nr WT/T3/ PR/2050/2024 , gm. Olszówka**”,**Oferty należy składać do dnia 18.10.2024r.** (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 <http://bip.oswietlenie.kalisz.pl/> w zakładce „Zapytania ofertowe”.Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Wzór umowy znajduje się na stronie <https://www.oswietlenie.kalisz.pl/kategoria/pliki-do-pobrania/>

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.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004, 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

Przebudowa oświetlenia drogowego w m. Ponętów Górny, Tomaszew, Józefków, Krzewata, Ostrów, 70910, 70308, 70305, 70716, 70224, 70289, 70299, 70739, 70509, 70945 na terenie gminy Olszówka

Zakres rzeczowy zadania:

1. Ponętów Górny, stacja 70910 sieć napowietrzna (rys. 25)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**
- b) Wymiana istniejącej linii oświetlenia na AsXSn 2x25mm² – 600m

2. Tomaszew, stacja 70308 sieć napowietrzna (rys. 30)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**

3. Józefków, stacja 70305 sieć napowietrzna (rys. 8)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**
- b) Wymiana istniejącej linii oświetlenia na AsXSn 2x25mm² – 450m

4. Józefków, stacja 70716 sieć napowietrzna (rys. 9)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **7 kpl.**

5. Krzewata, stacja 70224 sieć napowietrzna (rys. 10)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **3 kpl.**

6. Krzewata, stacja 70289 sieć napowietrzna (rys. 13)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **6 kpl.**

7. Krzewata, stacja 70299 sieć napowietrzna (rys. 14)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**

8. Krzewata, stacja 70739 sieć napowietrzna (rys. 15)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**

9. Ostrów, stacja 70509 sieć napowietrzna (rys. 20)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **2 kpl.**

10. Ostrów, stacja 70945 sieć napowietrzna (rys. 21)

- a) Odtworzenie wysięgnika wraz z przewodem/kablem zasilającym oraz zabezpieczeniem BZO-03/BZO-04 na linii nap. wspólnej oraz wydzielonej – **3 kpl.**

Linie montować za pomocą haków wieszakowych do słupów z otworami lub haków SOT 29 mocowanych przy użyciu taśmy COT37prod. Ensto, na maksymalnej wysokości, pod linią energetyczną nN. Jako uchwyty odciągowe zastosować uchwyty SO 117.225S prod. Ensto, a jako uchwyty przelotowe uchwyty SO 270, SO 130 lub SO 140 prod. Ensto. Połączenia przewodów izolowanych AsXSn 2x25mm² należy wykonać za pomocą zacisków typu SLIP 12.05. Ograniczniki przepięć należy podłączyć do montowanych uziemień, po uprzednim dokonaniu pomiarów rezystancji. Jeżeli rezystancja przekroczy wartość 10 ohm, należy dokonać poprawy parametrów uziomów.

W zakresie prac należy również wykonać odtworzenie wysięgników zgodnie z zakresem rzeczowym. Montaż wysięgników należy dokonać w lokalizacjach zgodnych z załączonymi rysunkami. Wysięgniki montować nad linią energetyczną prostopadle do jezdni za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach ŻN, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika mocowanych taśmą stalową COT 37 oraz klamerkami COT 36 prod. ENSTO.

Jako przewód zasilający należy zastosować przewód/kabel typu YKY 2x2,5 mm² 0,6/1 kV, pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10 cm po wyjściu kabla z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2 m zwijając je w postać sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montowane 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-Wts 4 A.

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. 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. Za wyjątkiem punktów z zapisem o przełożeniu istniejącego osprzętu, przewodu i wysięgników, należy wszędzie zastosować nowe urządzenia.

Prace należy wykonywać w technologii PPN

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

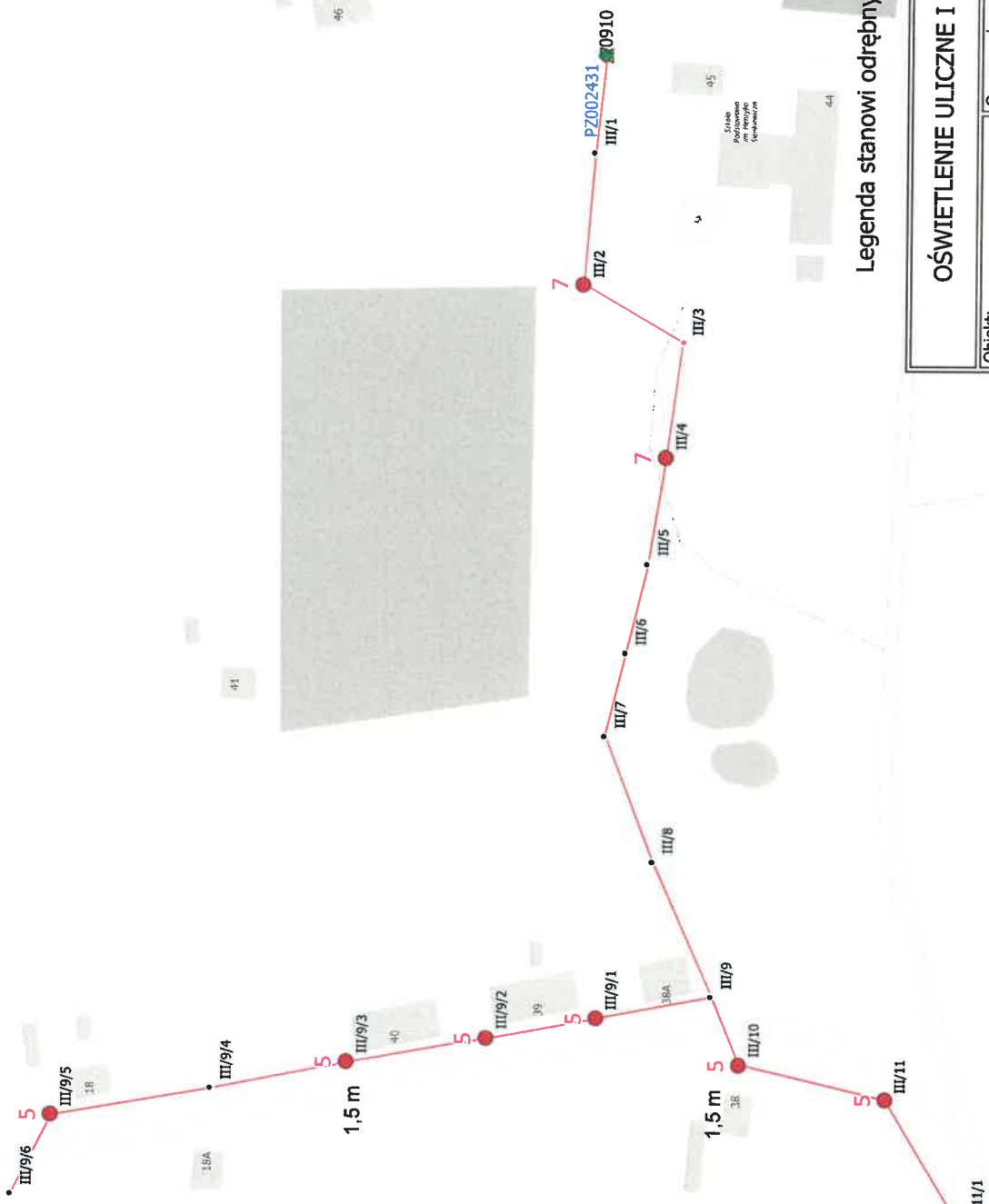
- **schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy przewodów linii zasilającej wszystkich urządzeń zasilanych ze stacji wymienionych w zakresie rzeczowym zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.),**
- **atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu.**

Opracował:

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Patryk Rutcki

19a

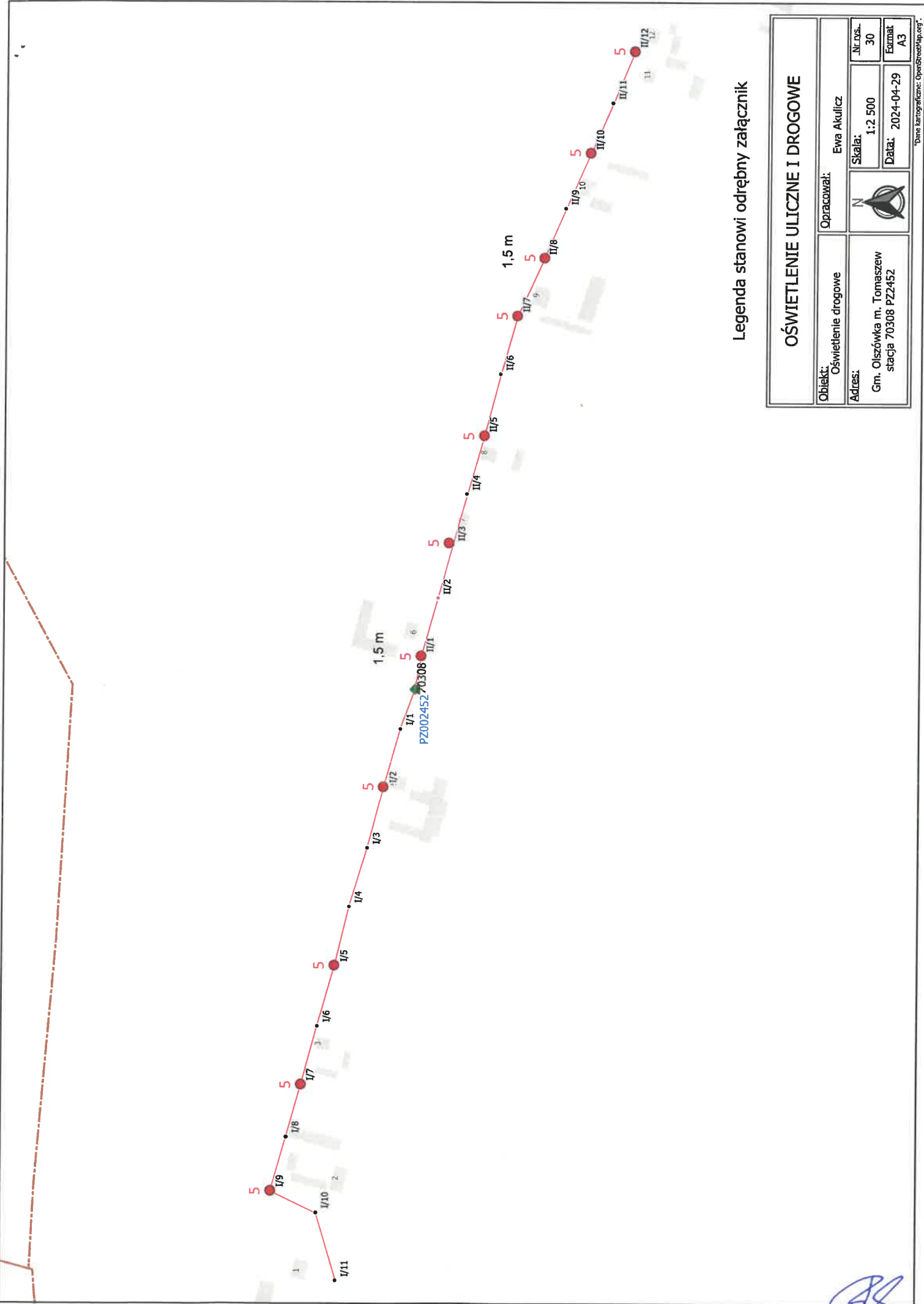
19




Legenda stanowii odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

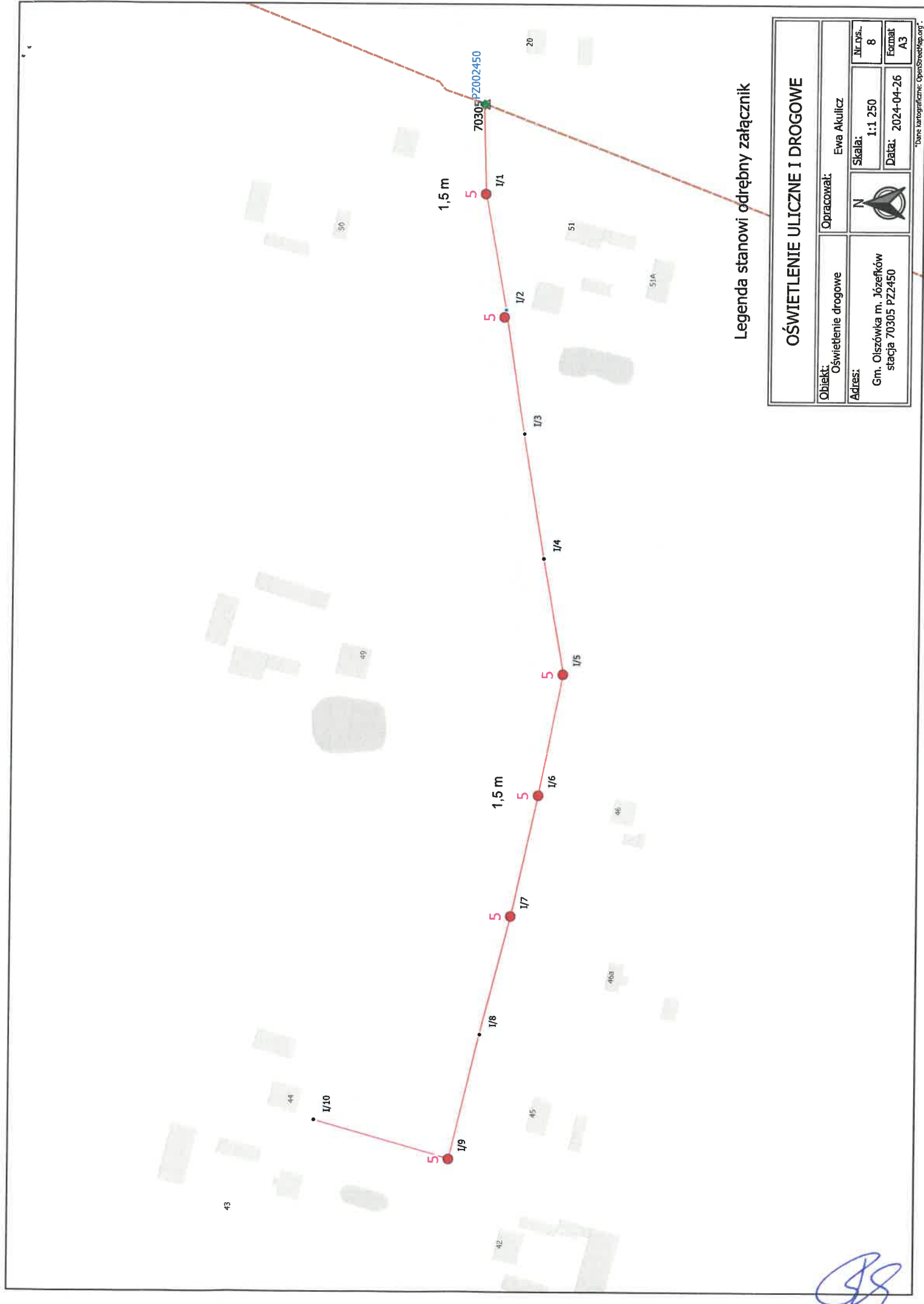
Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Opracował:	Ewa Akulicz
Adres:	Gm. Olszówka m. Ponętów Góry stacja 70910 PZ2431	Skala:	1:1 750
		Data:	2024-04-29
		N	
		Nr rys.:	25
		Format:	A3




Legenda stanowii odrębny załącznik

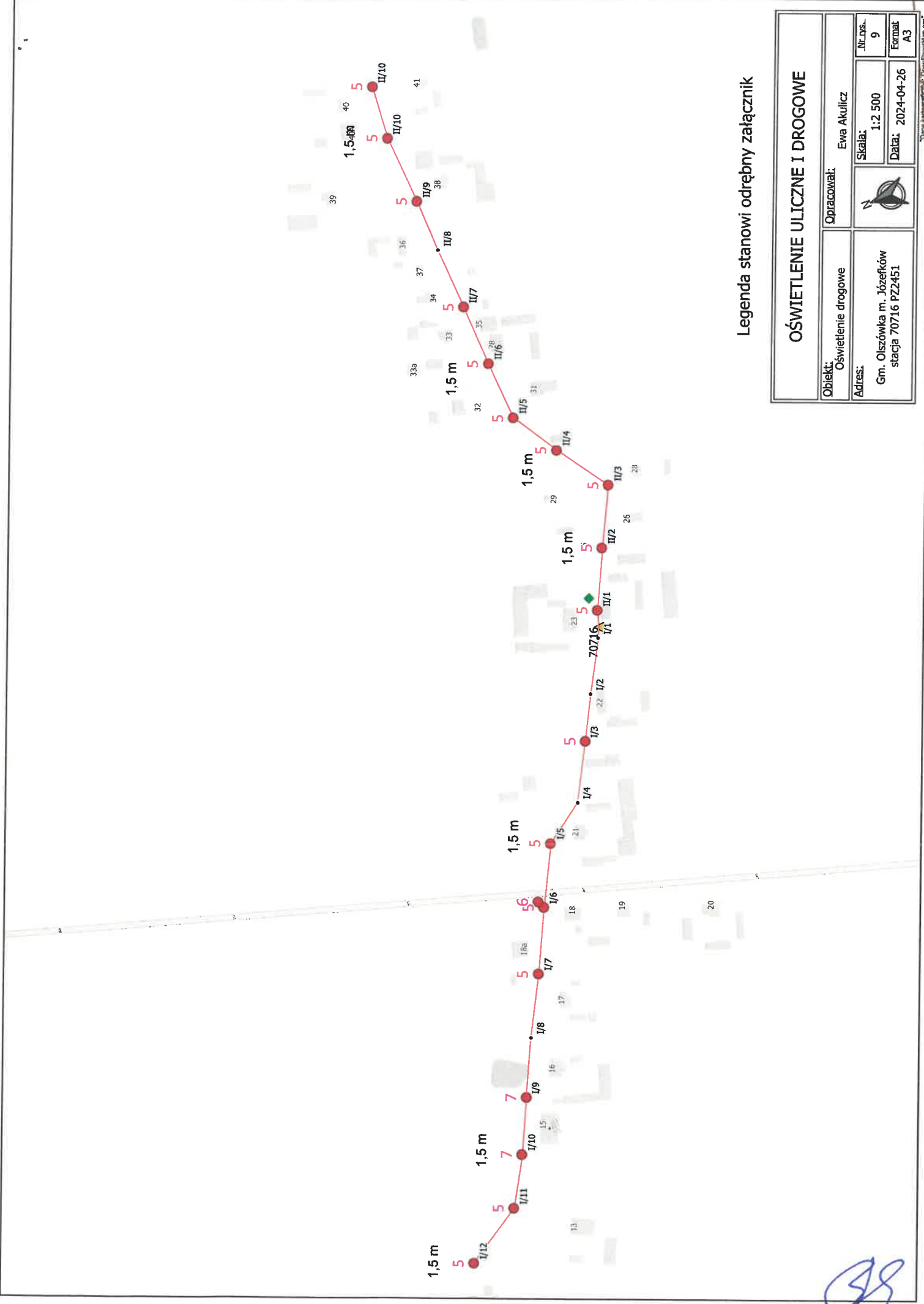
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE	
Obiekt: Oświetlenie drogowe	Opracował: Ewa Akulicz
Adres: Gm. Olszówka m. Tomaszew stacja 70308 PZ2452	 Nr. Ds.: 30 Skala: 1:2 500 Data: 2024-04-29 Format: A3





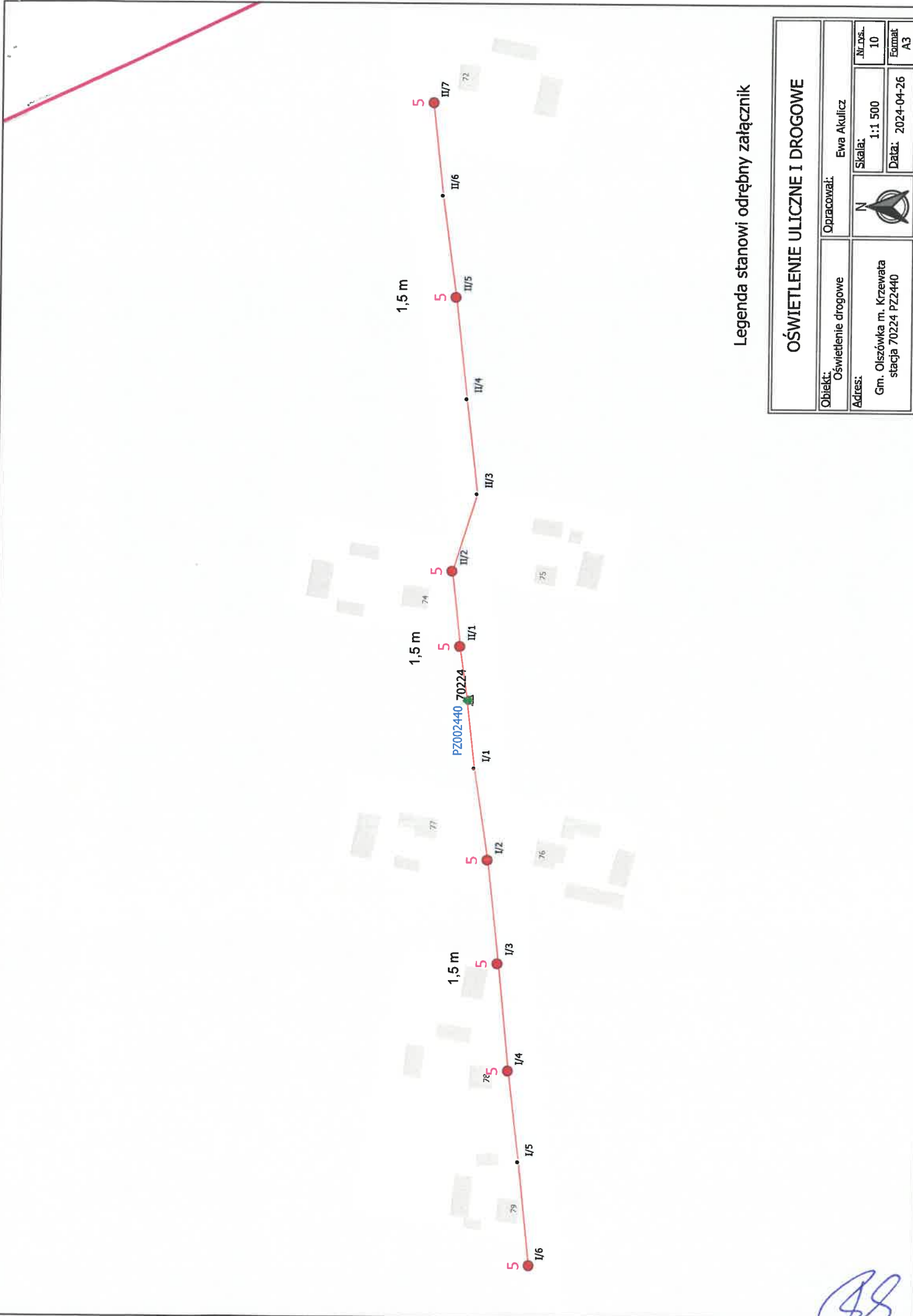
Legenda stanowi odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE			
Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Opracował:	Ewa Akulicz
Adres:	Gm. Olszówka m. Józefków stacja 70305 PZ2450	N	
		Skala:	1:1 250
		Data:	2024-04-26
		Nr. rys.:	8
		Format:	A3




Legenda stanowi odrębny załącznik

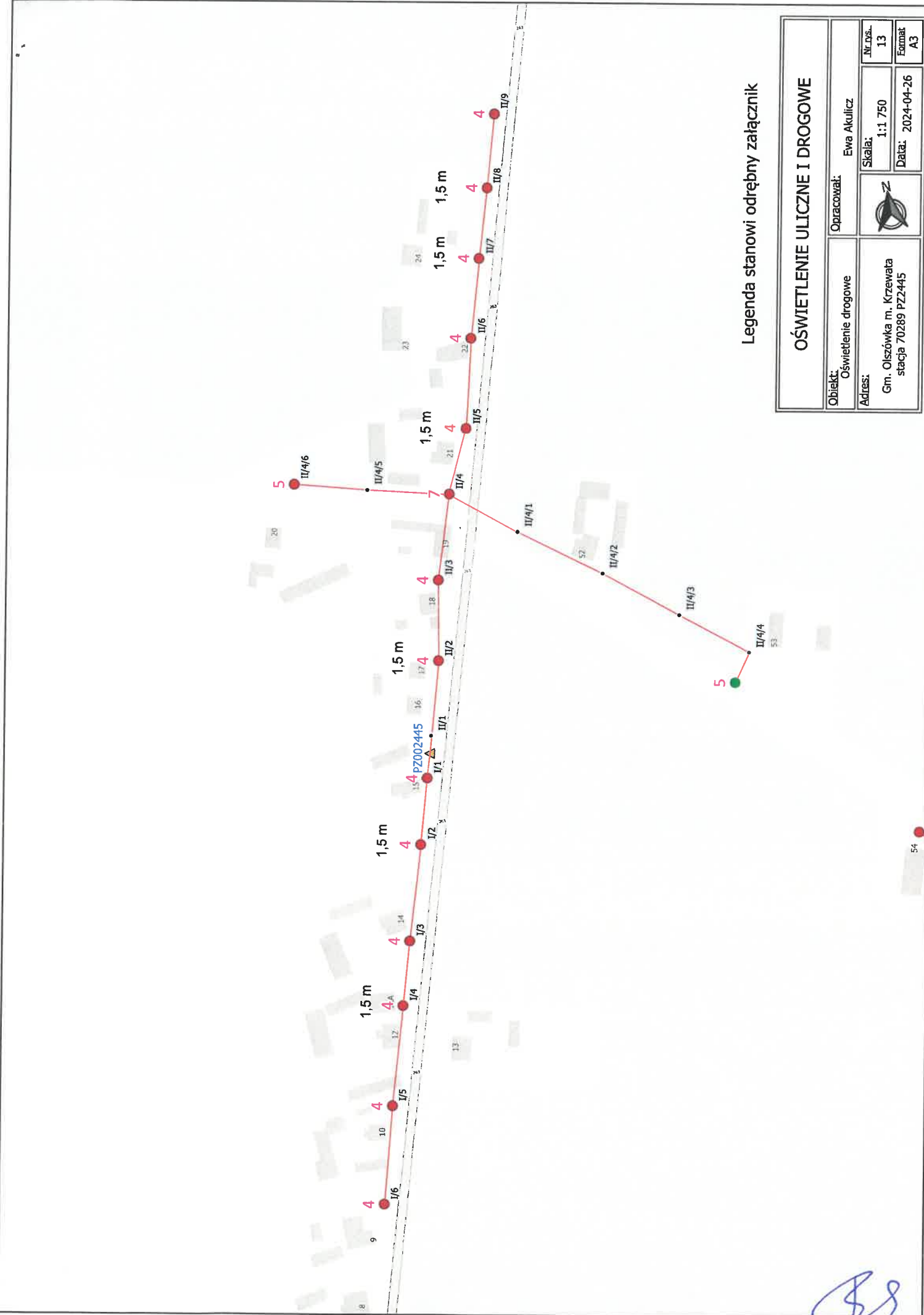
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE			
Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Opracował:	Ewa Akulicz
Adres:	Gm. Olszówka m. Józefków stacja 70716 PZ2451	Skala:	1:2 500
		Data:	2024-04-26
			Nr. rys.: 9
			Format: A3




Legenda stanowi odrębny załącznik

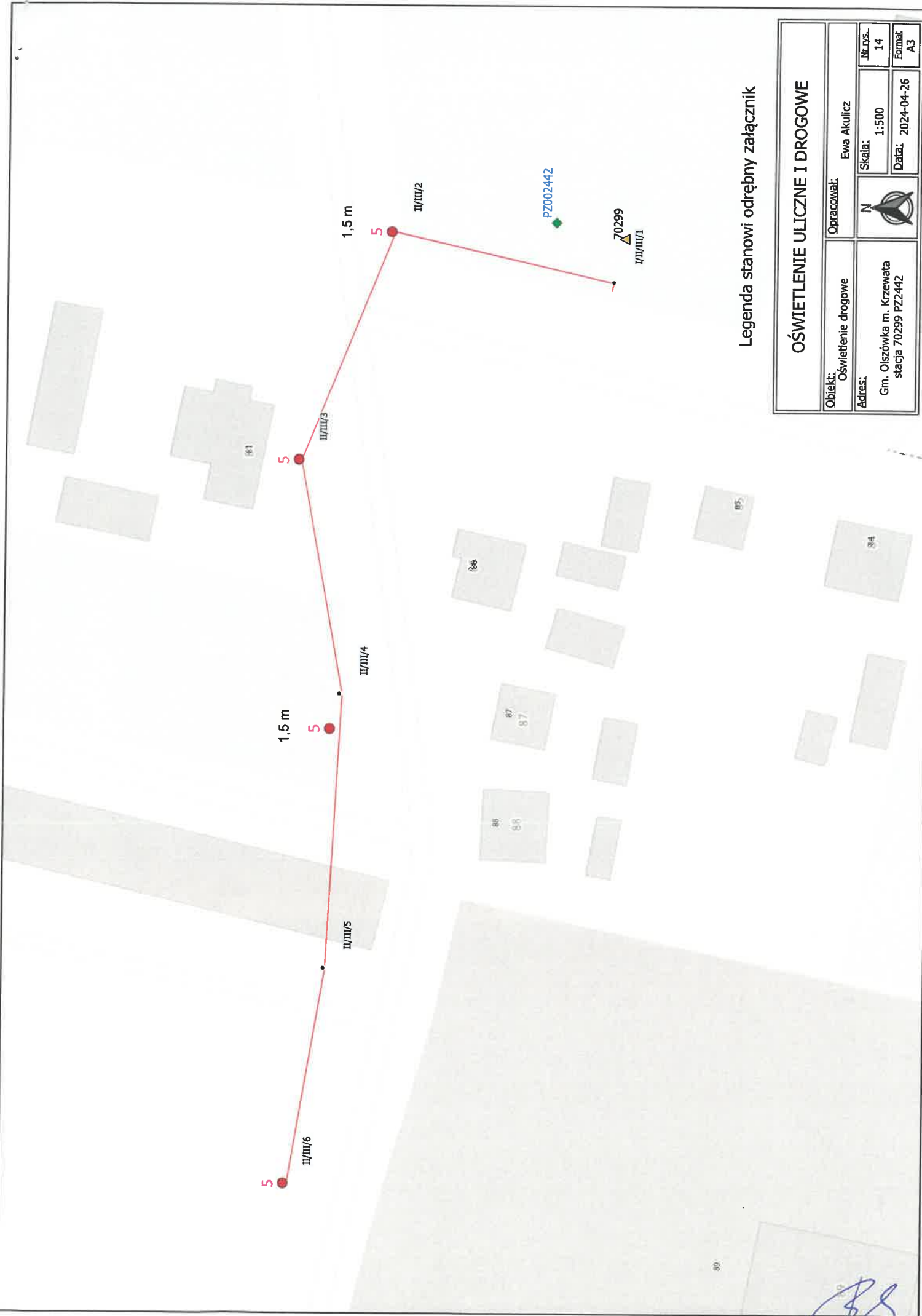
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE	
Obiekt: Oświetlenie drogowe	Opracował: Ewa Akulicz
Adres: Gm. Olszówka m. Krzewata stacja 70224 PZ2440	
	Skala: 1:1 500
	Data: 2024-04-26
	Nr. lśk. 10
	Format A3

EA




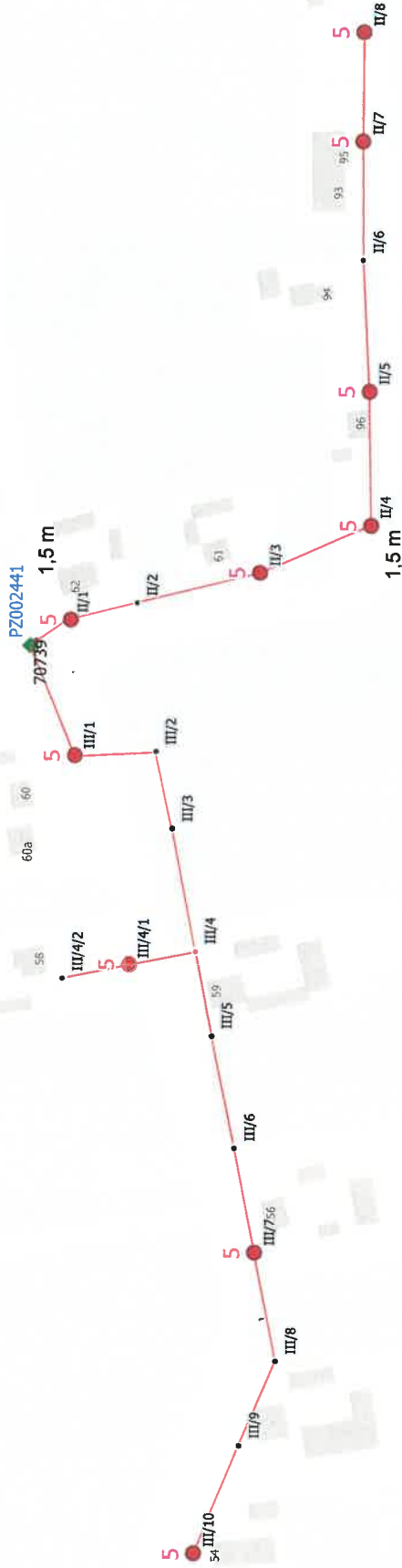
Legenda stanowi odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE		Opracował: Ewa Akulicz	
		Obiekt: Oświetlenie drogowe	Skala: 1:1 750
Adres: Gm. Olszówka m. Krzewata stacja 70289 PZ2445			Nr. D/S: 13 Format: A3
		Data: 2024-04-26	<small>Data kartograficzna: OpenStreetMap.org</small>




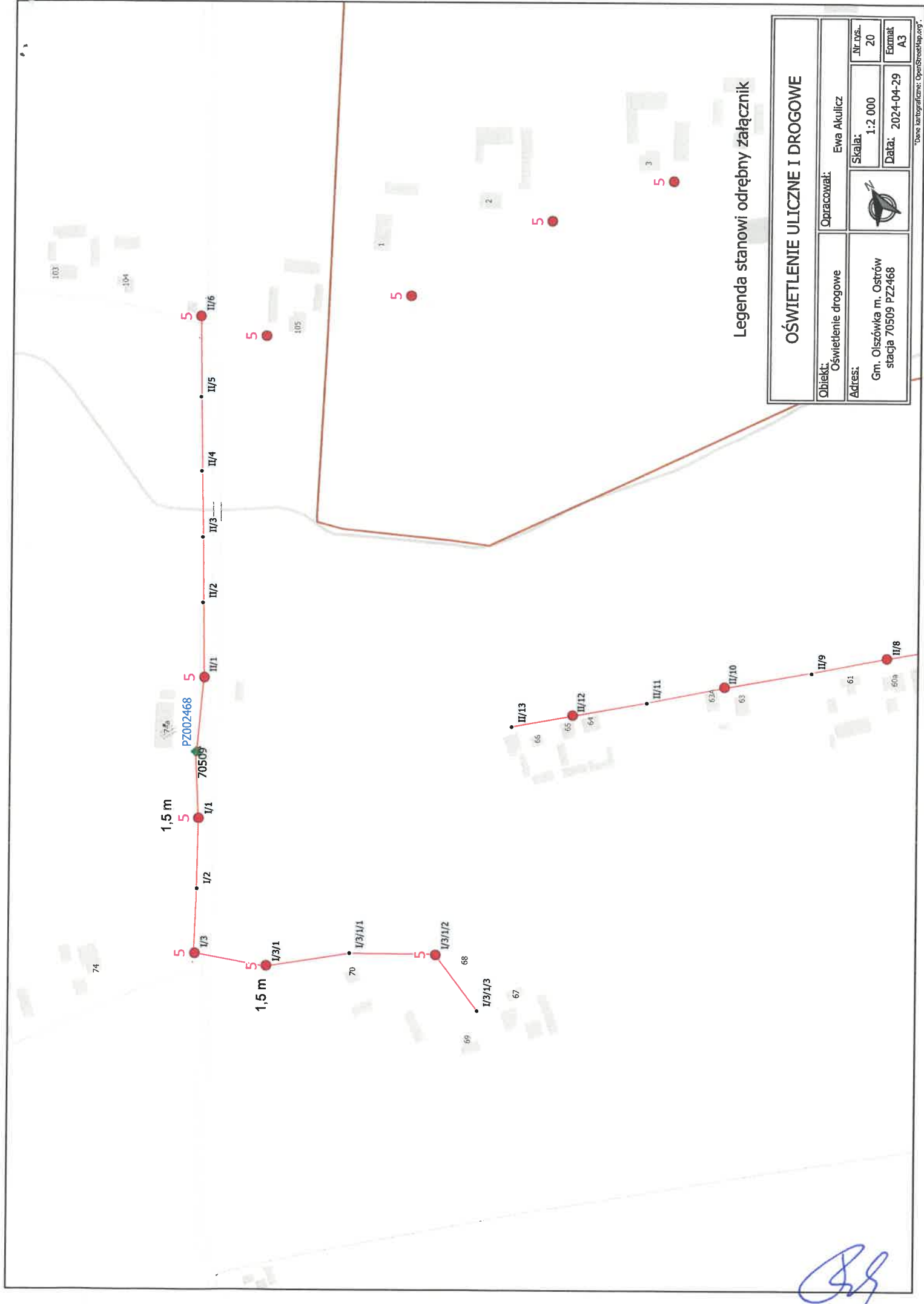
Legenda stanowii odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE			
Obiekt: Oświetlenie drogowe		Opracował: Ewa Akulicz	
Adres: Gm. Olszówka m. Krzewata stacja 70299 PZ2442		Skala: 1:500	Nr rys.: 14
			
		Data: 2024-04-26	Format: A3



Legenda stanowi odrębny załącznik

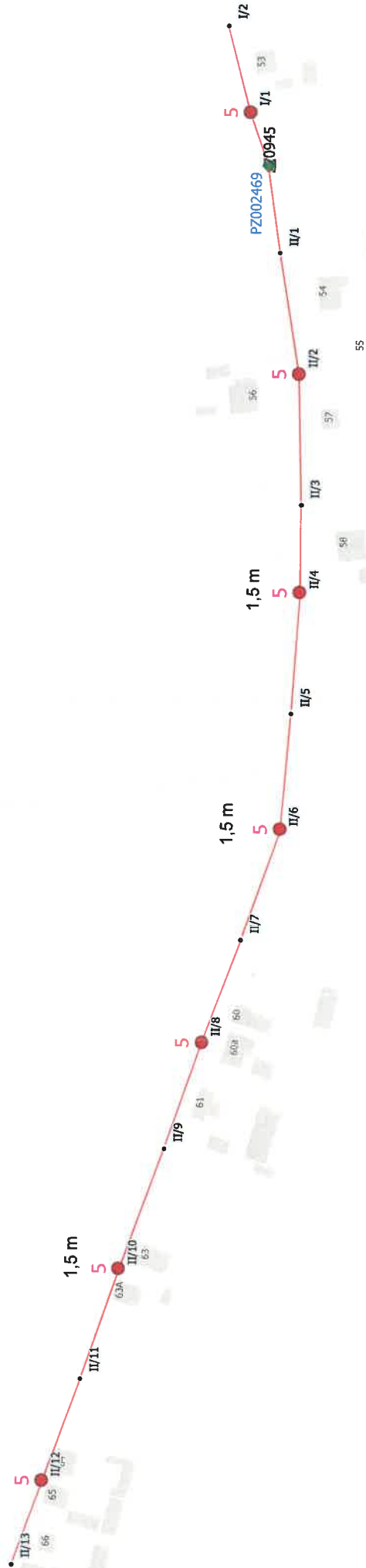
OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE		Opracował: Ewa Akulicz	
		Skala: 1:2 000	№ rys.: 15
Obiekt: Oświetlenie drogowe			
Adres: Gm. Olszówka m. Krzewata stacja 70739 PZ2441			



Legenda stanowi odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Opracował:	Ewa Akulicz
Adres:	Gm. Olszówka m. Ostrów stacja 70509 PZ2468	Skala:	1:2 000
		Data:	2024-04-29
		Nr. rys.	20
		Format	A3



Legenda stanowi odrębny załącznik

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE						
Obiekt: Oświetlenie drogowo	Opracował: Ewa Akulicz					
Adres: Gm. Olszówka m. Ostrów stacja 70945 PZ2469	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">N </td> <td>Skala: 1:1 750</td> <td>Nr rys.: 21</td> </tr> <tr> <td>Data: 2024-04-29</td> <td>Format: A3</td> </tr> </table>	N 	Skala: 1:1 750	Nr rys.: 21	Data: 2024-04-29	Format: A3
N 	Skala: 1:1 750		Nr rys.: 21			
	Data: 2024-04-29	Format: A3				