

Zapytanie ofertowe

(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa i budowa oświetlenia (montaż opraw) m. Grabów nad Prosną ul. Łakowa, ul. Rataja (st. 22483), m. Grabów nad Prosną ul. Kościuszki (st. 22888), ul. Janickiego (st. 21005), m. Giżyce (st. 22506), m. Grabów-Wójtostwo (st. 22666), m. Skrzynki (st. 22552), m. Skrzynki (st. 22879), m. Marszałki (st. 22225), m. Marszałki (st. 22976), m. Marszałki (st. 22437), m. Chlewo (st. 22669), m. Bobrowniki (st. 22390), m. Grabów-Pustkowie (st. 22901), m. Dębicze (st. 22871), m. Palaty (st. 22504), na terenie gm. Grabów nad Prosną**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. **Grzegorza Wiernego**, tel. 62 598 64 24 lub kom. 606130080
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.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.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.oid.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 www.oid.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 18.03.2020r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – dot. m. m. Grabów nad Prosną ul. Łakowa, ul. Rataja (st. 22483), m. Grabów nad Prosną ul. Kościuszki (st. 22888), ul. Janickiego (st. 21005), m. Giżyce (st. 22506), m. Grabów-Wójtostwo (st. 22666), m. Skrzynki (st. 22552), m. Skrzynki (st. 22879), m. Marszałki (st. 22225), m. Marszałki (st. 22976), m. Marszałki (st. 22437), m. Chlewo (st. 22669), m. Bobrowniki (st. 22390), m. Grabów-Pustkowie (st. 22901), m. Dębicze (st. 22871), m. Palaty (st. 22504), , gm. Grabów nad Prosną, zapytanie nr TT/TII/.....609...../2020**”

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.oid.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.oid.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 oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki

Prezes Zarządu: **Maciej Witczak**

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywda

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
e-mail: zarzad@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

Przebudowa i budowa oświetlenia (montaż opraw) m. Grabów nad Prosną ul. Łąkowa, ul. Rataja (st. 22483), m. Grabów nad Prosną ul. Kościuszki (st. 22888), ul. Janickiego (st. 21005), m. Giżyce (st. 22506), m. Grabów-Wójtostwo (st. 22666), m. Skrzyńki (st. 22552), m. Skrzyńki (st. 22879), m. Marszałki (st. 22225), m. Marszałki (st. 22976), m. Marszałki (st. 22437), m. Chlewo (st. 22669), m. Bobrowniki (st. 22390), m. Grabów-Pustkowie (st. 22901), m. Dębicze (st. 22871), m. Palaty (st. 22504), na terenie gm. Grabów nad Prosną

Zakres rzeczowy zadania:

1. Grabów nad Prosną ul. Łąkowa, ul. Rataja st. 22483, sieć napowietrzna, wspólna

1.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

2. Grabów nad Prosną ul. Kościuszki, st. 22888, sieć napowietrzna, wspólna

2.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

3. Grabów nad Prosną ul. Janickiego, st. 21005, sieć napowietrzna, wspólna

3.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

4. Giżyce, st. 22506 sieć napowietrzna, wspólna

4.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

5. Grabów-Wójtostwo st. 22666 sieć napowietrzna, wspólna

5.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

6. Skrzyńki st. 22552 sieć napowietrzna, wspólna

6.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

7. Skrzyńki st. 22879 sieć napowietrzna, wspólna

7.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

8. Marszałki st. 22225 sieć napowietrzna, wspólna

8.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

9. Marszałki st. 22976 sieć napowietrzna, wspólna

9.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

10. Marszałki st. 22437 sieć napowietrzna, wspólna

10.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

11. Chlewo st. 22669 sieć napowietrzna, wspólna

11.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

12. Bobrowniki st. 22390 sieć napowietrzna, wspólna

12.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

13. Grabów-Pustkowie st. 22901 sieć napowietrzna, wspólna

13.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 2 kpl.

14. Dębicze st. 22871 sieć napowietrzna, wspólna

14.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

15. Palaty st. 22504 sieć napowietrzna, wspólna

15.1 Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 KL II, klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W, z wysięgnikiem zgodnie ze schematem. – 1 kpl.

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 ŻN, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamerkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki ocynkowane o średnicy zewnętrznej ok. 49mm.

Oprawy zasilic 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.

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 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.

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.

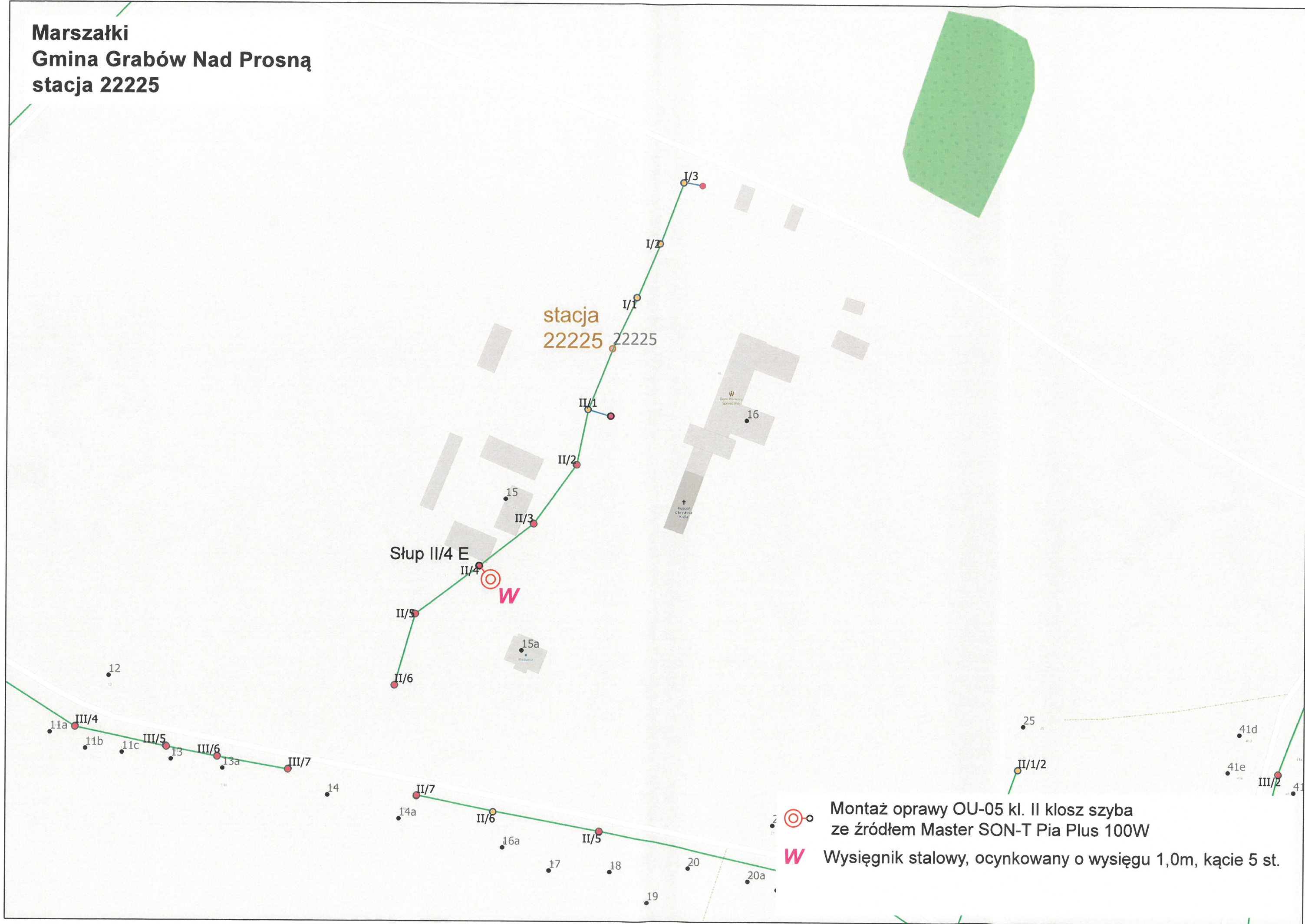
Za wyjątkiem punktów z zapisem o przełożeniu istniejącego osprzętu, przewodu i wysięgników, należy wszędzie zastosować nowe urządzenia.

Prace należy skoordynować z konserwatorem sieci oświetleniowej tj. „ELEKTROINSTAL” Marian Przybylski, ul. Powstania Listopadowego 11, 63-400 Ostrów Wielkopolski, a Spółkę OUID powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia przebudowy.

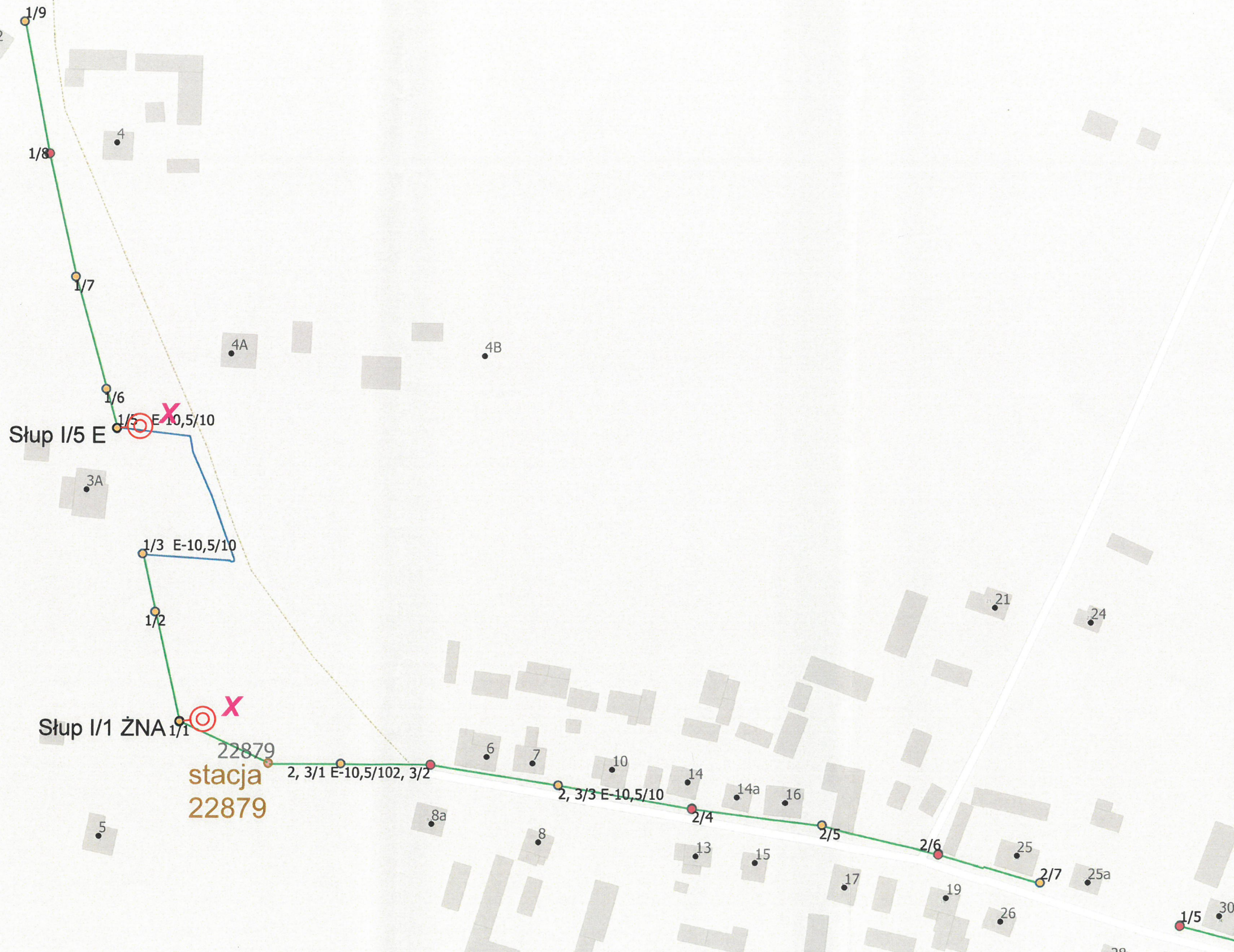
Opracował:



SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Grzegorz Wierny

Marszałki
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22225

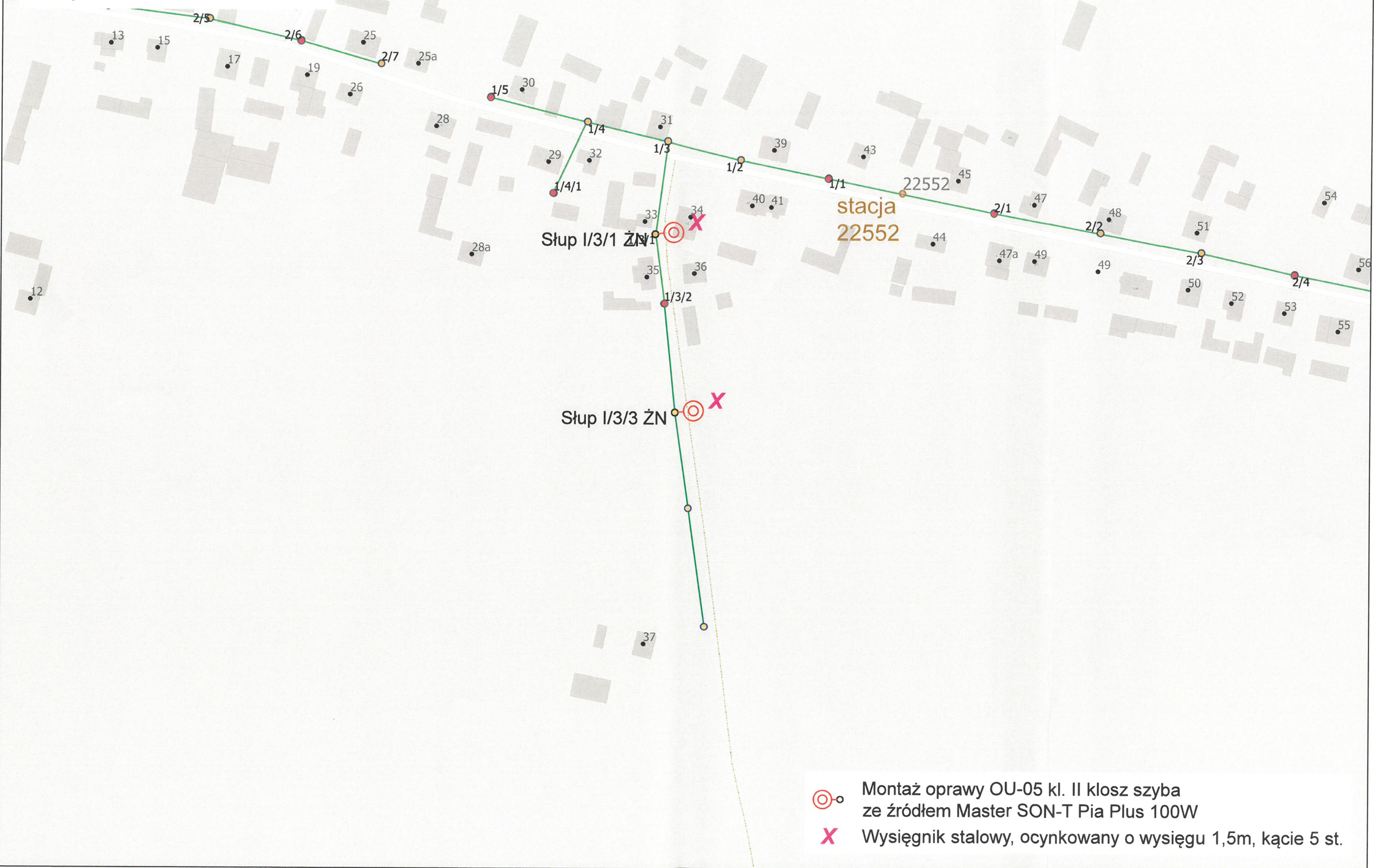


Skrzynki
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22879



-  Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

Skrzynki
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22552





- ⊙ Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
- X Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

Grabów Wójtostwo
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22666

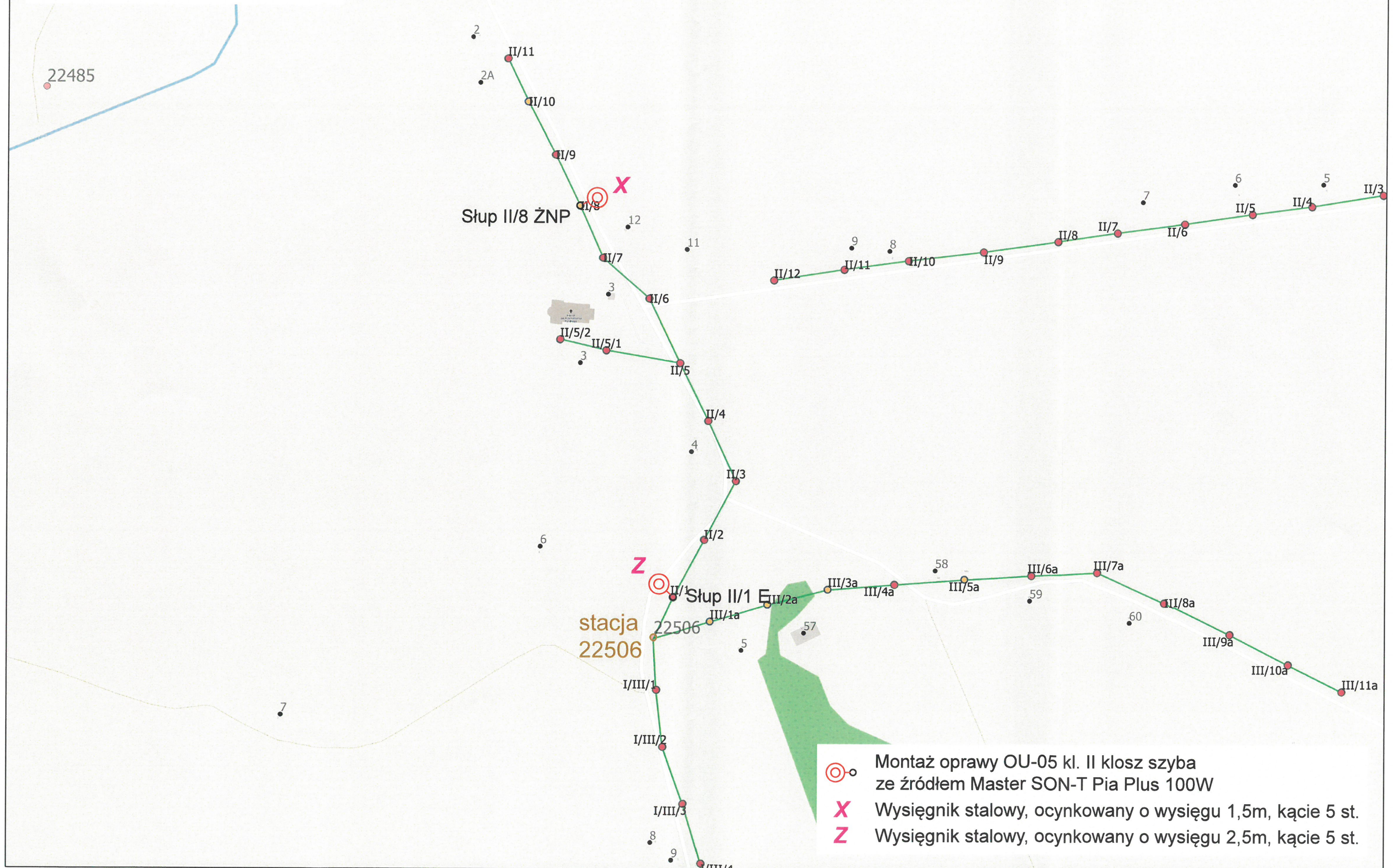
22666
stacja
22666

Zasilane ze stacji
nr 22666

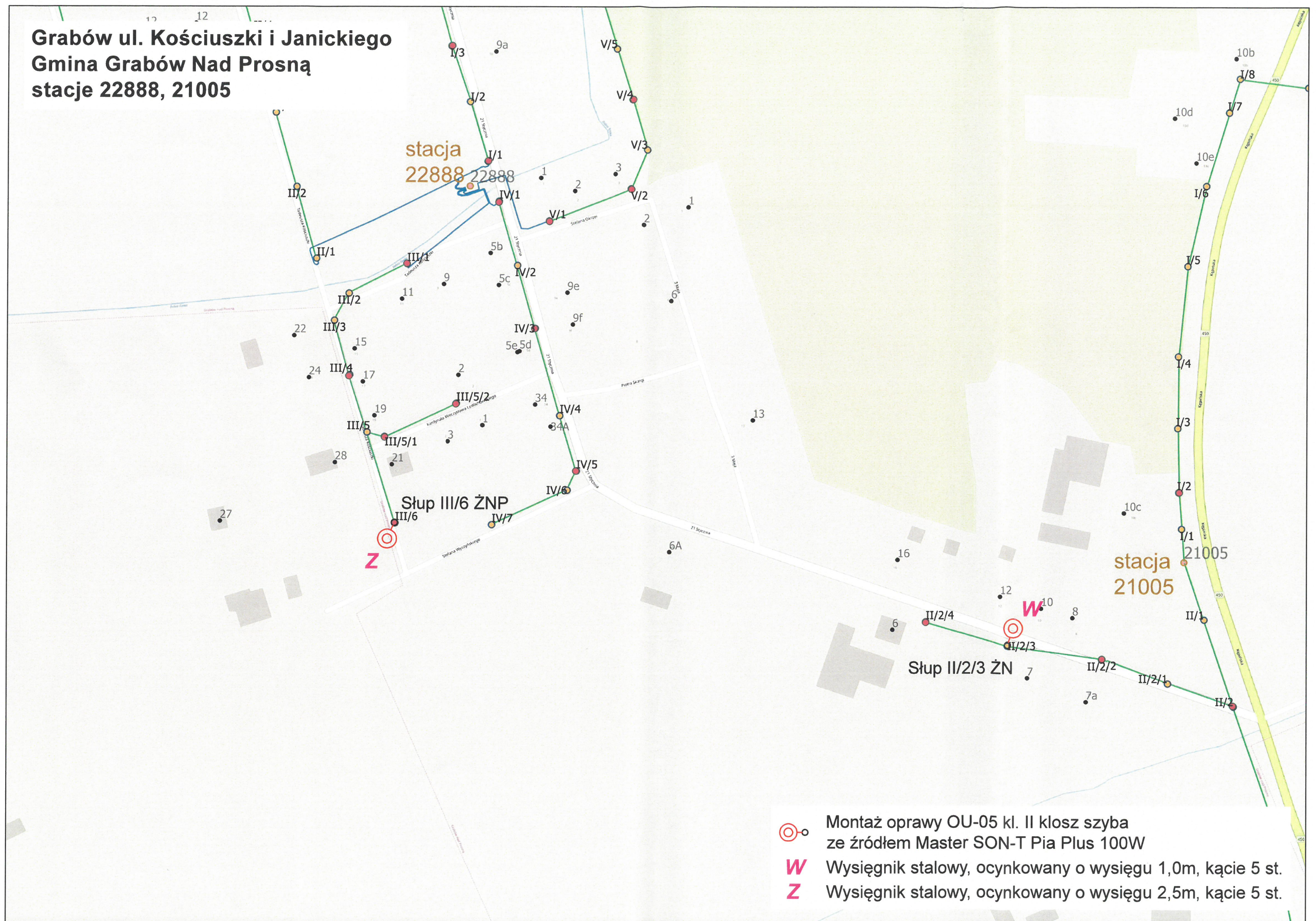
Słup II/19 E




-  Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

Giżyce
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22506

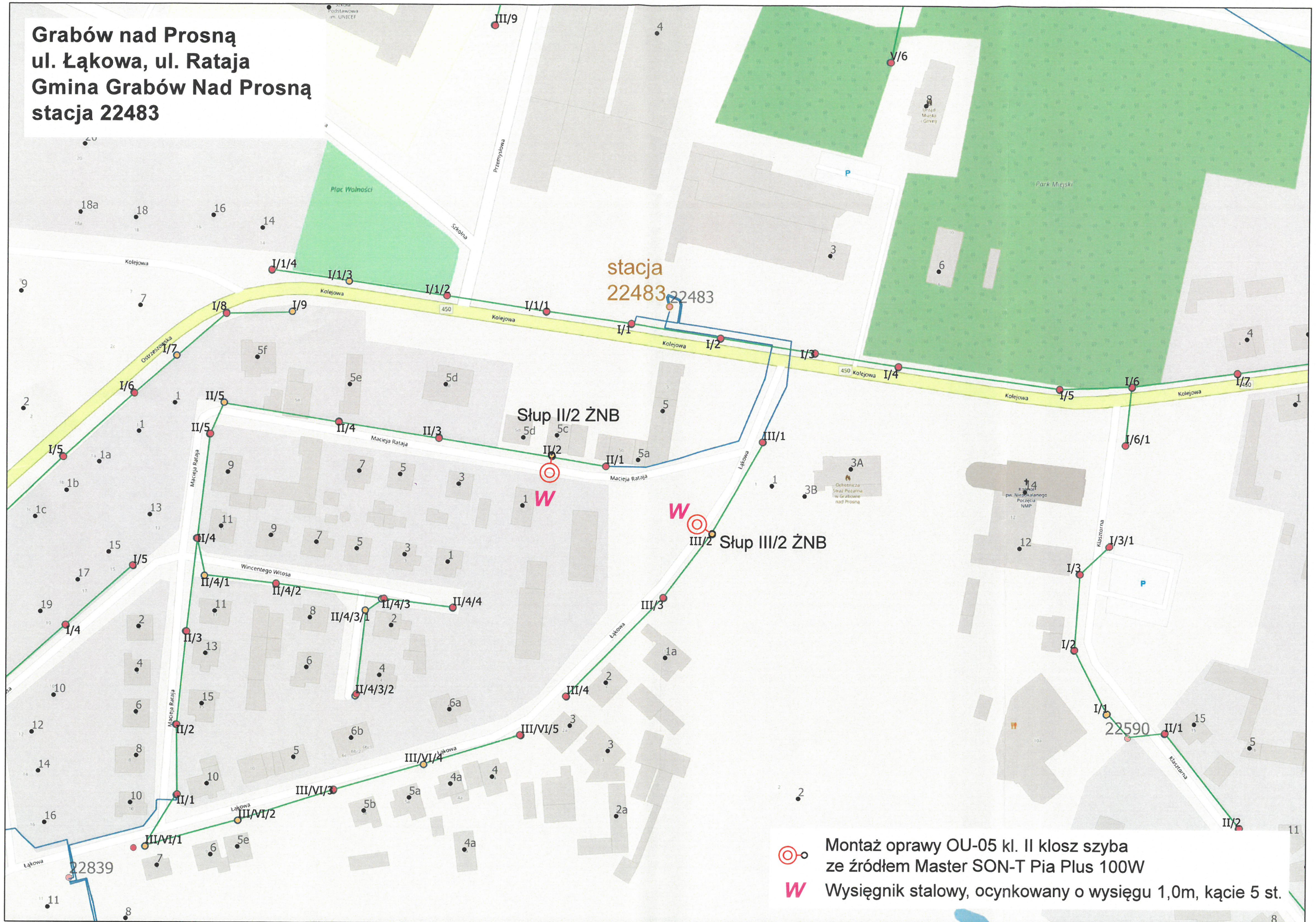


Grabów ul. Kościuszki i Janickiego
Gmina Grabów Nad Prosną
stacje 22888, 21005

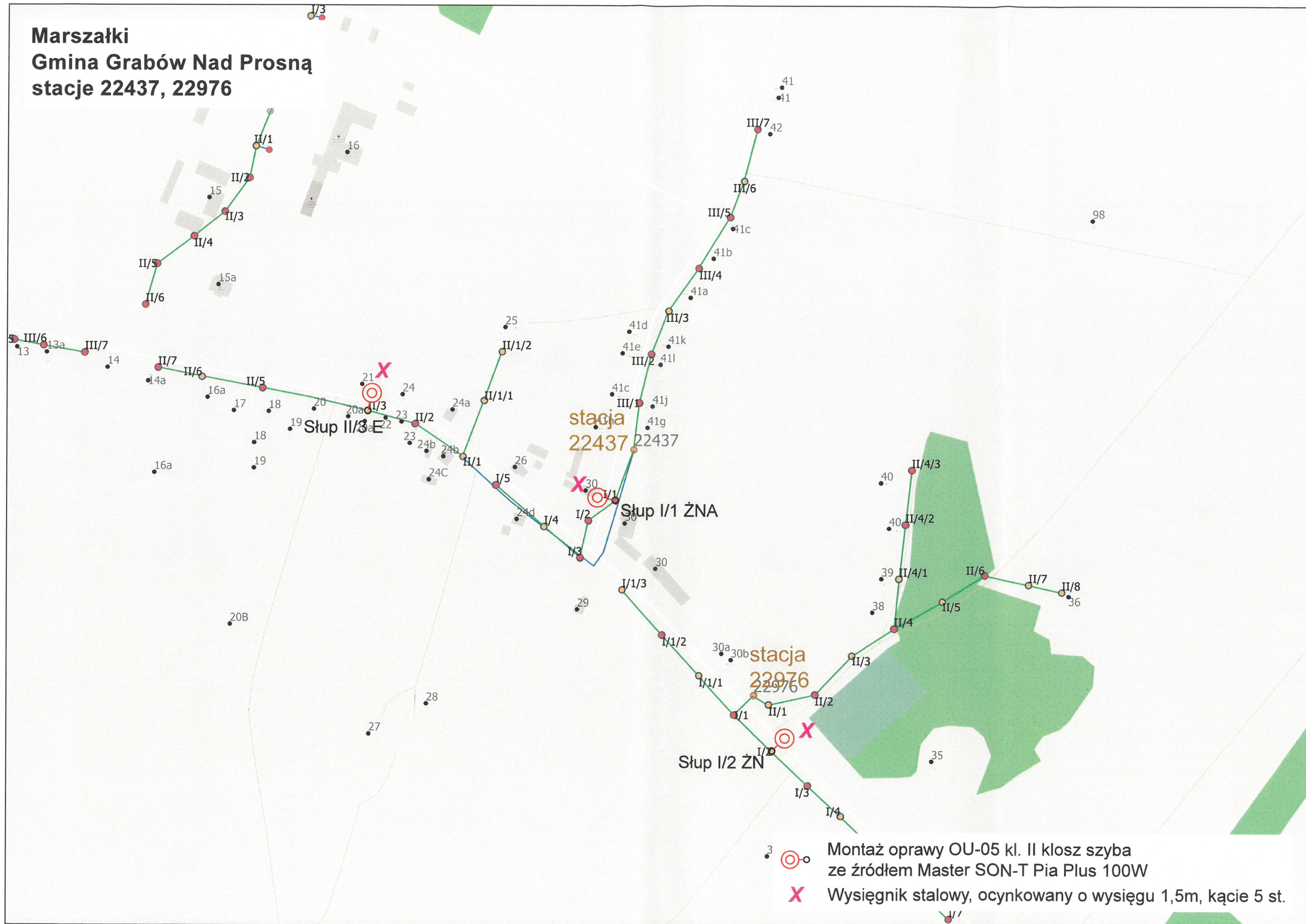


-  Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,0m, kącie 5 st.
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 2,5m, kącie 5 st.

**Grabów nad Prosną
ul. Łąkowa, ul. Rataja
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22483**



Marszałki
Gmina Grabów Nad Prosną
stacje 22437, 22976

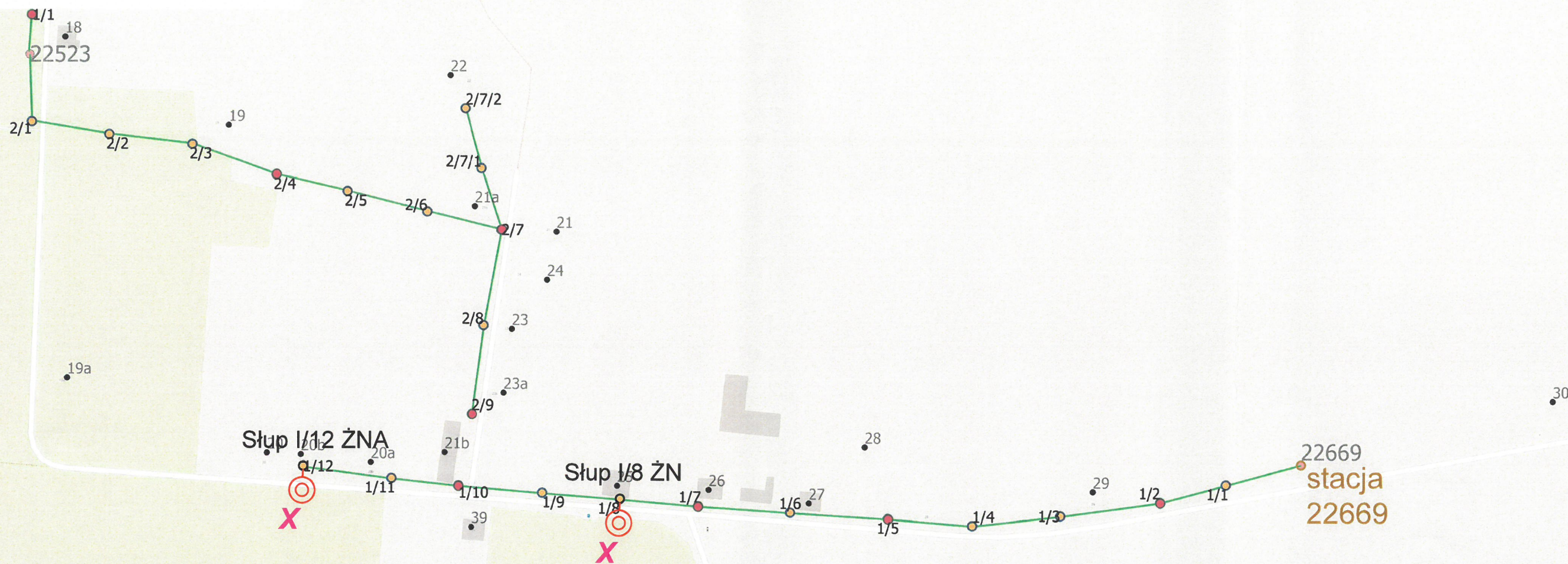




- Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
- X Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

Chlewo

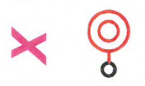
Gmina Grabów Nad Prosną

stacja 22669



-  Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

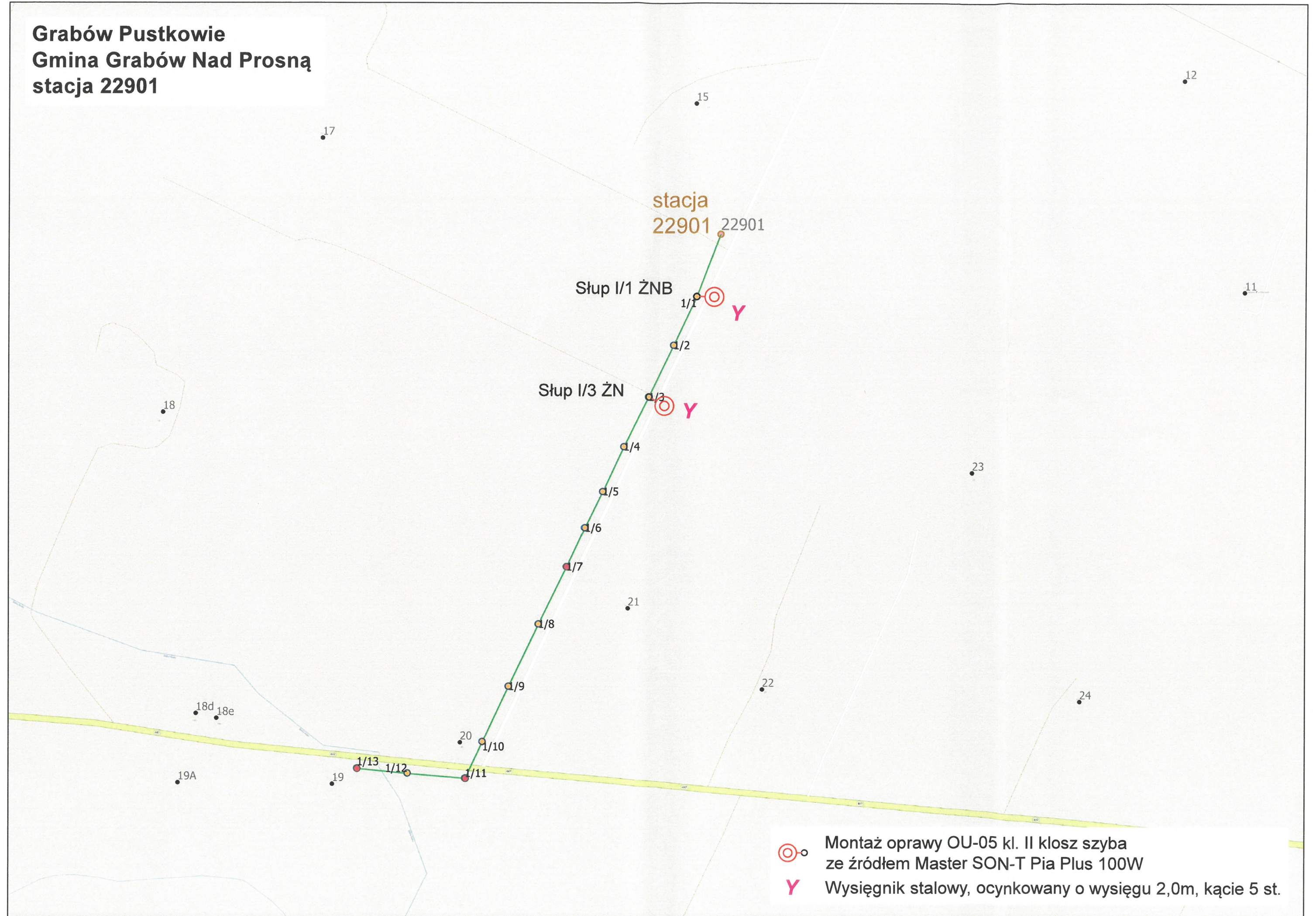
Bobrowniki
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22390



Montaż oprawy OU-05 kl. II kłosz szyba
ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W

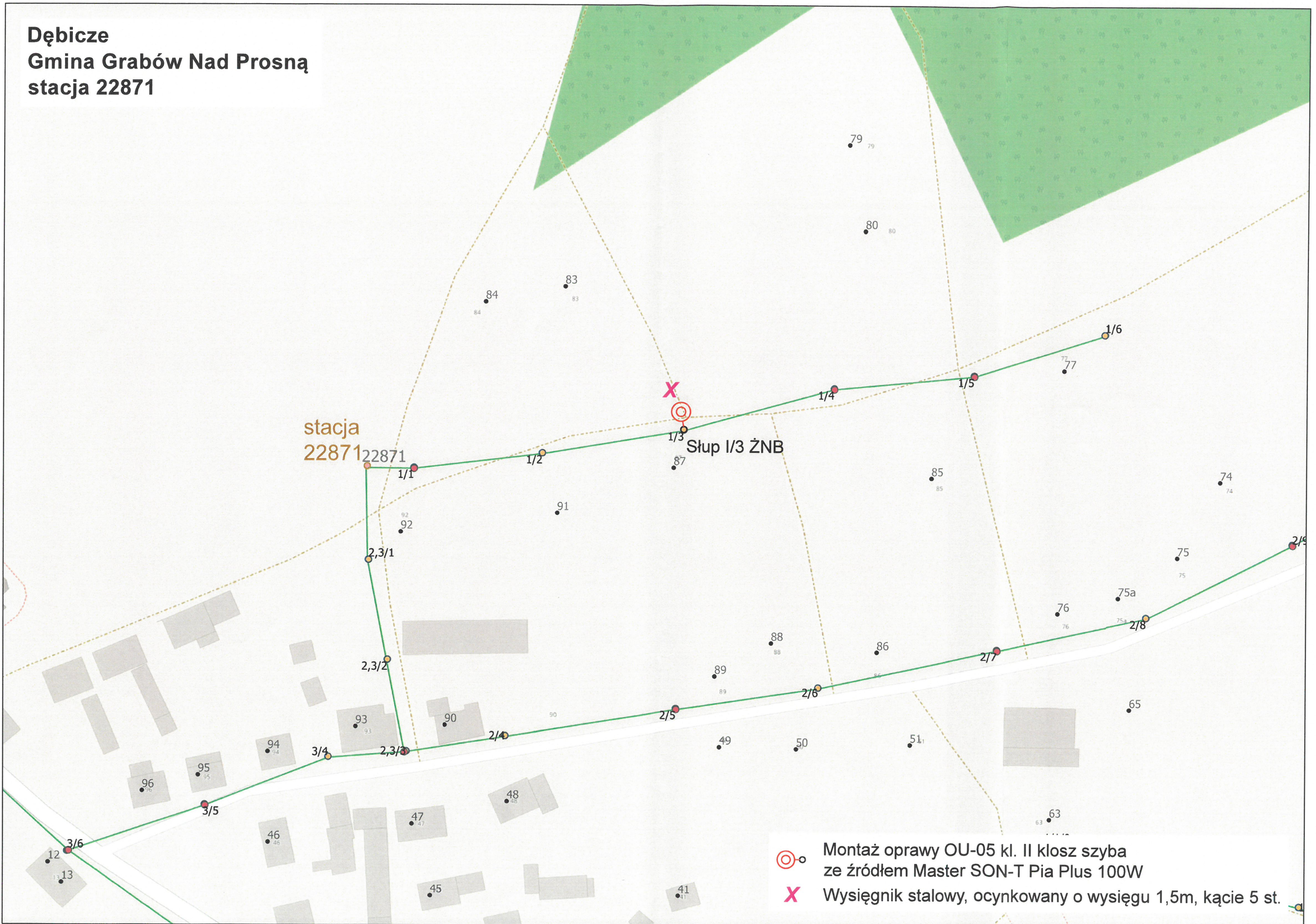
Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 1,5m, kącie 5 st.

Grabów Pustkowie
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22901





- ⊙ Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
- Y Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 2,0m, kącie 5 st.

Dębicze
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22871



Palaty
Gmina Grabów Nad Prosną
stacja 22504



-  Montaż oprawy OU-05 kl. II klosz szyba ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W
-  Wysięgnik stalowy, ocynkowany o wysięgu 2,0m, kącie 5 st.