

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI/64/2500421

Nazwa i adres obiektu (zamówienia):

1. Dotyczy tylko robót na nN: Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV do zasilania dz. 146/34 Elgnówko

2. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN

3. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń:

- czas wyłączeń:

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTOREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

.....

.....

Sporządził
Pracownik MZE:

Technik
ds. Planowania Usług Sieciowych

Leszek Nejman

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Dyrektor
Rejonu Dystryktu w Olsztynie i Hawie

Przewidywany czas pracy na sieci

Pole wyboru ☐ wypełnić znakiem X

Zestawienie przyłączanych podmiotów do zgłoszenia nr OBI/64/2500421

Lp	Podmiot	Adres	Telefon	Nr umowy	Data podpisania	Nr warunków	Data określenia	Grupa przył.	Charakter odb.	Działka	Moc [kW]	Zab [A]	Typ zab.	Typ ukl. pom.
1						P/24/080996	03-12-2024	V			16.5	32	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	bezpośredni
2						P/25/016027	05-03-2025	V			12.5	25	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	bezpośredni

Powiatowa Służba Drogowa
w Olsztynie, ul. Cementowa 3
10-429 Olsztyn

Olsztyn, dnia 04 czerwca 2025 r.
09 CZE. 2025

DU.4220.89.2025.IW

ENERGA – OPERATOR S.A.
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6
10-950 Olsztyn

DECYZJA Nr 108/LS/2025

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) oraz uchwały Nr 1/4/2024 Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 15 maja 2024 r. w sprawie udzielania upoważnienia do załatwiania spraw w imieniu zarządu wynikających z funkcji zarządcy dróg powiatowych po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego **lokalizacji przyłącza kablowego nN w pasie drogowym drogi powiatowej**.

Wniosek złożył **Pan Tomasz Dąbrowski** w imieniu firmy EL-VIK Projekt Spółka z o.o. z siedzibą 11-041 Olsztyn, ul. Żurawia 24c/1, działającej z upoważnienia i na rzecz ENERGA - OPERATOR SA.

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na **lokalizację przyłącza kablowego nN w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1232 N działka nr 160 i 159/11, Nr 1429 N działka nr 159/8 obręb Elgnówko, gmina Olsztynek**, na niżej podanych warunkach:

1. Trasa przebiegu oraz lokalizacja urządzenia w pasie drogowym, zgodna z załączonym do wniosku planem.
2. Projektowane przyłącze kablowe w pasie drogowym należy zlokalizować na głębokości minimum 1,00m od rzędnej pobocza, w rurze osłonowej.
3. Projektowane przyłącze kablowe pod drogą należy zlokalizować na głębokości minimum 1,00m od rzędnej pobocza, w rurze osłonowej, metodą bezwykopową.
4. Po wykonaniu robót związanych z ułożeniem przyłącza, pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
5. W przypadku konieczności odtworzenia nawierzchni jezdni, chodnika oraz pobocza należy opracować stosowny projekt wykonawczy, który należy uzgodnić z Zarządcą drogi.
6. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, zwanej dalej "infrastrukturą", nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
7. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do zarządcy drogi, celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – dostarczając projekt czasowej organizacji ruchu zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem.
8. Opłata roczna za umieszczenie urządzenia obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela każdy następca prawny.

9. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej ustawy o drogach publicznych.
10. Budowa projektowanego urządzenia obcego nie może naruszać prawa własności osób trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
11. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przedmiotową inwestycją należy sprawdzić przebieg granic pasa drogowego.
12. Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie informuje, że nie planuje przebudowy przedmiotowego odcinka drogi.
13. Niniejsza decyzja wygasa po upływie **2 lat** od daty jej wydania w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenie nie zostanie wybudowane.
13. Informuję, że w przypadku gdy w zamierzeniu budowlanym przewiduje się usytuowanie:
 - 1) budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m lub
 - 2) innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m- od granic pasa drogowego, punkty graniczne wchodzące w skład odcinka granicy, względem której projektowane będzie zamierzenie budowlane, muszą być wyznaczone z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych I grupy (§ 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1429 ze zm.).

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna z dniem wydania. Nie przysługuje od niej odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie.
2. Decyzja może być zaskarżana do sądu administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem.

Z up. ZARZĄDU POWIATU
DYREKTOR
Dariusz Jasiński
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Adresat (pełnomocnik)
2. Aa

**BURMISTRZ OLSZTYNKA**

IOS.6847.1.14.2025

Olsztynek, 03.06.2025 r.

Inwestor:

Energa Operator SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Pełnomocnik:

Tomasz Dąbrowski
EL-VIK PROJEKT
ul. Żurawia 24c/1, 11-041 Olsztyn

Odpowiadając na wniosek dotyczący uzgodnienia przebiegu projektowanych urządzeń w postaci przyłącza kablowego nN w działce drogowej o nr ewid. 146/7 obręb 0005 Elgnówko, gmina Olsztynek wg załącznika graficznego informuję, że **wyrażam zgodę na lokalizację urządzeń w postaci przyłącza kablowego nN w działce drogowej o nr ewidencyjnym 146/7 obręb 0005 Elgnówko, gmina Olsztynek, pod niżej wymienionymi warunkami:**

- 1) Przebieg projektowanego przyłącza kablowego nN zgodny z trasą oznaczoną na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część uzgodnienia.
- 2) Projektowane urządzenia nie mogą:
 - a) zmniejszyć stateczności i nośności podłoża,
 - b) naruszać podziemnych urządzeń.
- 3) W przypadku kolizji projektowanego przyłącza kablowego nN z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
- 4) Realizację i koszt przebudowy lub modernizacji urządzeń w działce drogowej, związanych z wykonaniem zadania, ponosi Inwestor.
- 5) Na całej długości robót w czasie prowadzonych prac należy zapewnić bezpieczeństwo przejścia oraz przejazdu.



BURMISTRZ OLSZTYNKA

- 6) Odnówić wierzchnią warstwę nawierzchni oraz usunąć wszelkie usterki powstałe wskutek prowadzenia prac zajętej drogi wewnętrznej w obszarze wykonywanych prac wraz z obszarem oddziaływania w ciągu 1 miesiąca od daty zakończenia zajęcia dróg wewnętrznych.
- 7) Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat.
- 8) Budowę elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn w drodze wewnętrznej, którą stanowi działka o numerze ewidencyjnym 146/7 obręb 0005 Elgnówko, gm. Olsztynek, można rozpocząć po podpisaniu umowy (porozumienia w sprawie służebności przesyłu).
- 9) Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściciela gruntu na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych oraz poinformować o zakończeniu prac, w celu ich odbioru.
- 10) **W przypadku braku podjęcia czynności określonej w pkt 9 Właściciel gruntu ma prawo uznać uzgodnienie za nieważne.**
- 11) W przedmiotowej sprawie zostanie ustanowiona służebność przesyłu, w związku z tym należy przedstawić operat szacunkowy, który określi wartość służebności.

BURMISTRZ OLSZTYNKA

mgr Robert Waraksa

Załączniki:

1. Załącznik graficzny – projekt zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Tomasz Dąbrowski
2. a/a

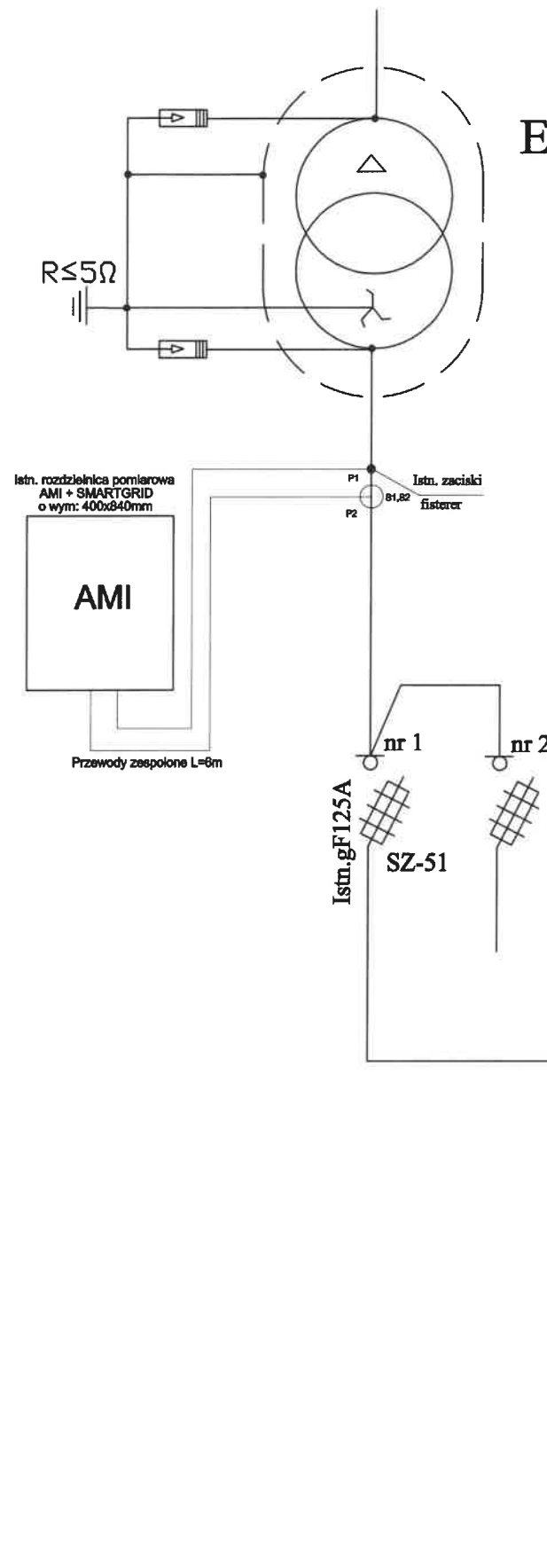
Sprawę prowadzi:

Dorota Maciejkowicz, tel. 89 519 54 81
Referat Inwestycji i Ochrony Środowiska
Urzędu Miejskiego w Olsztynku

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE**➤ Zestawienie montażowe**

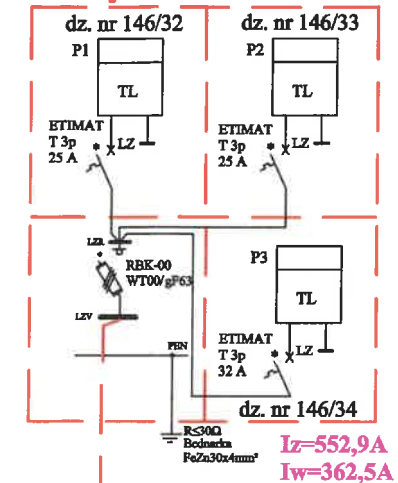
L.P	Nazwa materiału	Ilość
1	Kabel NA2XY 4x120mm ² /SE	242 m
2	Szafa kablowa P3-Rs/LZV/LZR/F	1 szt.
3	Głowica czteropalcza termokurczliwa	1 szt.
4	Ogranicznik przepięć SE30.450Bz10	3 szt.
5	Uchwyt dystansowy SO 79.6	4 szt.
6	Rura osłonowa BE 75	3 m
7	Zacisk dwustronny SLIP 32.2	4 szt.
8	Palczatka termokurczliwa	1 szt.
9	Wkładki topikowe WT-00/gF 63A	3 szt.
10	Pręty pomiedziowany ϕ 14,2; L=1,5 m	6 szt.
11	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A	2 szt.
12	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 32A	1 szt.
13	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30 x 4 mm	20 mb
14	Rura osłonowa SRS110	80 m
15	Rura osłonowa DVK110	4 m

Istn. stacja
transformatorowa
Os-0884
ELGNÓWKO SZKOŁA
Istn. 100 kVA



26406536

Proj. P3-Rs/LZV/LZR/F



Proj. NA2XY4x120mm² L=220/242m

Istn. AsXSn4x70mm² L=270m+
Istn. 2xAL25mm²- oświetlenie uliczne+
Istn. Światłowod

kier. Zawady

Istn. słup linii nN
nr 07/RONK-2x092N

Istn. AsXSn4x70mm²+
Istn. 2xAL25mm²- ośw. uliczne+
Istn. Światłowod

Na końcu obwodu:
I_z=370A
I_w=362,5A
ΔU%=8,05%

Tytuł opracowania		EL-VIKProjekt sp. z o.o.		
Projekt budowlany zasilania budynku mieszkalnego w m. Elgnówko, dz. nr 146/34, gm. Olsztyn		11-041 Olsztyn, ul. Żurawia 24c/1		
Tytuł rysunku		OBI/64/2500421	Rys. nr E-2	
Schemat ideowy zasilania				
Projektował:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Nr uprawnień:	WAM/0147/POOB/13	Data:
Opracował:	inż. Piotr Stefaniak			10.2025
				10.2025

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Jednostka ewidencyjna	281409_5
Nazwa	Gmina Olsztyn
Obwód ewidencyjny	281409_5.0005
Nazwa	Elgnowko
Dziśka nr	146/32, 146/7, 160, 158/11
Skala mapy	1:500
Selekcja mapy	7.204.14.03.4.4, 7.204.14.08.2.2
Układ współrzędnych	PL-2000/21
Wysokośćowych	PL-EVRF9007-NH
Id. zgłosz. pracy geod.	GD-1.6642.1.1820.2025
Granica obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych.	
Data opracowania mapy	
16.09.2025	
Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę	
Mariusz Mączewski nr upr. Zaw. 19959	
Imię i nazwisko kierownika prac	
Mariusz Mączewski nr upr. Zaw. 19959	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Geoklasa Geodezja i Kartyfikacja Gruntów Mariusz Mączewski	
Ul. Gen. Stanisława Maoska 28 lok 28; 10-693 Olsztyn	
Tel. 606571814	
NIP:7391807258 REGON 280418320	

Uwaga:

1. Granice działek naniesione są na podstawie danych uzyskanych z pomiarów bezpośrednich otrzymanych z PODGIK w Olsztynie
2. Oznaczenie użytków gruntowych opisane jest na podstawie aktualnej ewidencji gruntów.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych ułożonych i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie ich na gruncie.

Legenda:

1. Kolorem różowym oznaczono granice, które nie spełniają warunków dokładnościowych standardów technicznych

Olsztyn, 16.09.2025r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oświadczam, że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do Starostwa Powiatowego w Olsztynie, poświadczanej przez wykonawcę prac.

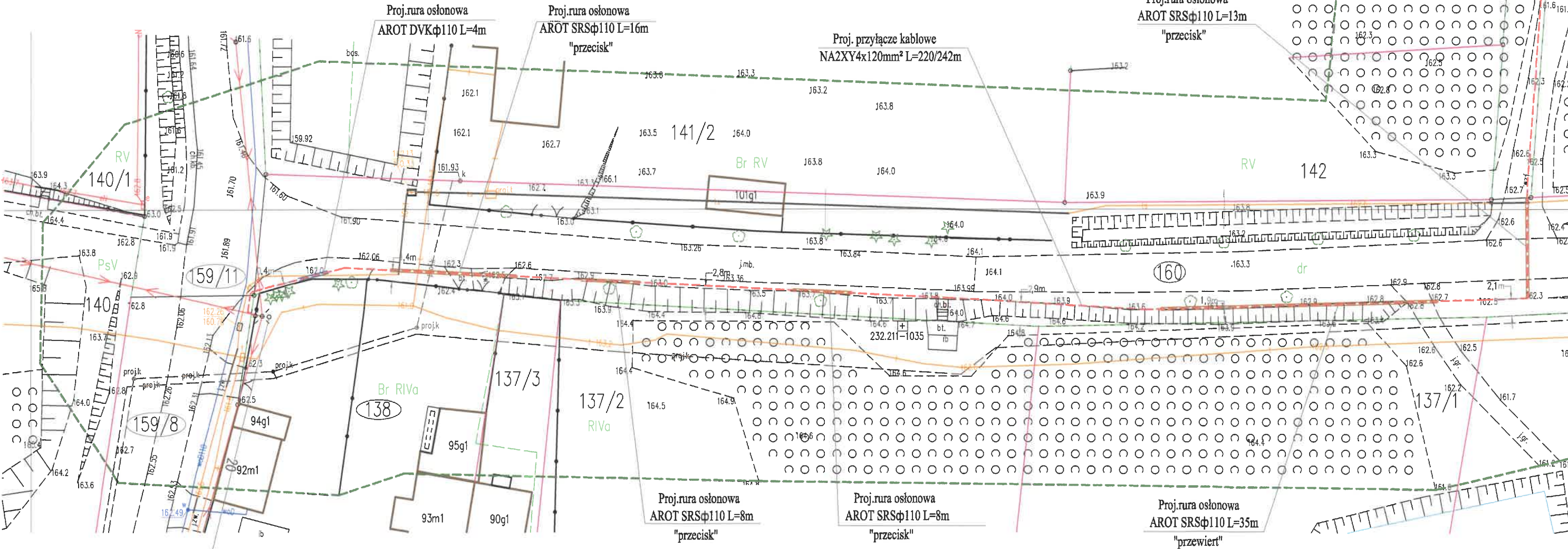
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
GD-1.6642.1.1820.2025 w dn. 16.09.2025

mgr inż. Tomasz Dąbrowski

WAM/0147/POOE/13

(imię i nazwisko projektanta)

Z6506536
Proj.złącze kablowo-pomiarowe
P3-Rs/LZV/LZR/F
oraz uziemienie R<30Ω



Istn. słup LnN nr 07/RONK-2xŻN09

Tytuł opracowania:	
Projekt budowlany	
w m. Elgnowko	
Tytuł rysunku:	
Projekt zagosp.	
Imię i nazwisko:	
Projektant:	mgr inż. To
Opracował:	inż. Piotr S