

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): ZABŁUG d.m. 299/M

Nr OBI: 2401806

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. 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 ☐
SPNS ☐
 - b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐
ENERGA ☐

- ilość moc.....
 - ilość moc.....
 - ilość moc.....

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐
SPNS ☐
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐
NIE ☐
3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐
ENERGA ☐

- 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
1		
2		
3		

ZAKRES SZKOLENIA

6. Uwagi:

wymiana wkładki bezprzewodowej; wpłone WUS
Os- Odk7 obs d

Sporządził
Pracownik MZE:

Technik
ds. Planowania Usług Sieciowych

Leszek Nejman

Zatwierdził:
Kierownik MZE

2025 -01- i 3

Zestawienie przyłączanych podmiotów do zgłoszenia nr OBI/64/2401806

Lp	Podmiot	Adres	Telefon	Nr umowy	Data podpisania	Nr warunków	Data określenia	Grupa przyt.	Charakter odb.	Działka	Moc [kW]	Zab [A]	Typ zab.	Typ ukt. pom.
1				P/24/034886	13-06-2024	P/24/034886	03-06-2024	V	obiekt rekreacyjny	0029-299/11	12.5	25	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	bezpośredni

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE**➤ Zestawienie montażowe**

L.P	Nazwa materiału	Ilość
1	Kabel NA2XY 4x120mm ² /SE	190 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/gG 50A	3 szt.
10	Wkładki topikowe WT-00/gG 125A	3 szt.
11	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A	3 szt.
12	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30 x 4 mm	20 mb
13	Pręty pomiedziowany ϕ 14,2; L=1,5 m	6 szt.
14	Rura osłonowa DVK110	27 m

26406156

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

Proj. rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=9m

Proj. rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=10m

Proj. linia kablowa
NA2XY4x120mm² L=173/190m

Proj. rura osłonowa
AROT DVKφ110 L=8m

Istn. słup LnN nr 05/03/P-ŻN09

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GK.6640.2067.2024
Geodezyjna	Żabi Róg
Miejscowość	Żabi Róg
Jednostka ewidencyjna	281508 5
Obrob. ewidencyjny	281508 5.0028
Obrob. ewidencyjny	Żabi Róg
Skala mapy	280/11, 280/12, 280/13 400x400/5 1:500
Nazwa układu współrzędnych	20007
Prostokątne punkty wysokości	PL-EVRF2007-NH (Amsterdamski)
Sekcja mapy	7.210.12.25.2.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Sposób wykonania mapy	Mapa powstała z rastro mapy ewidencyjnej
Uwaga:	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone uiszczeniem należności wynikających z tytułu wykonania usług w granicach projektowanej inwestycji
Uwaga:	Nie wykazano elementów w terenie których nie wykazano na rastrojowej mapie urządzeń podziemnych, które nie były widoczne na zdjęciach do inwentaryzacji geodezyjnych
Uwaga:	Przebieg Granic pochodzi z danych powiatowego zasobu geodezyjno-kartograficznego. Dane nie spełniają standardów technicznych oznaczone na mapie kolorem zielonym
Łukasz Kozioł - nr upr.22181	
Inż. i architekt, M. architekt	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny, który stanowi załącznik do niniejszego projektu.	
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej	STAROSTA OSTRODZKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2067.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO GROUP HANKE SZOSTEK 21-106 Łydwik, Ul. Porosowa 8
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac	Łukasz Kozioł Nr uprawnień 22181
Numer protokołu inwentaryzacji weryfikacji	2
Data protokołu pozytywnej weryfikacji	23.12.2024
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	Tomasz Szostek 23.12.2024

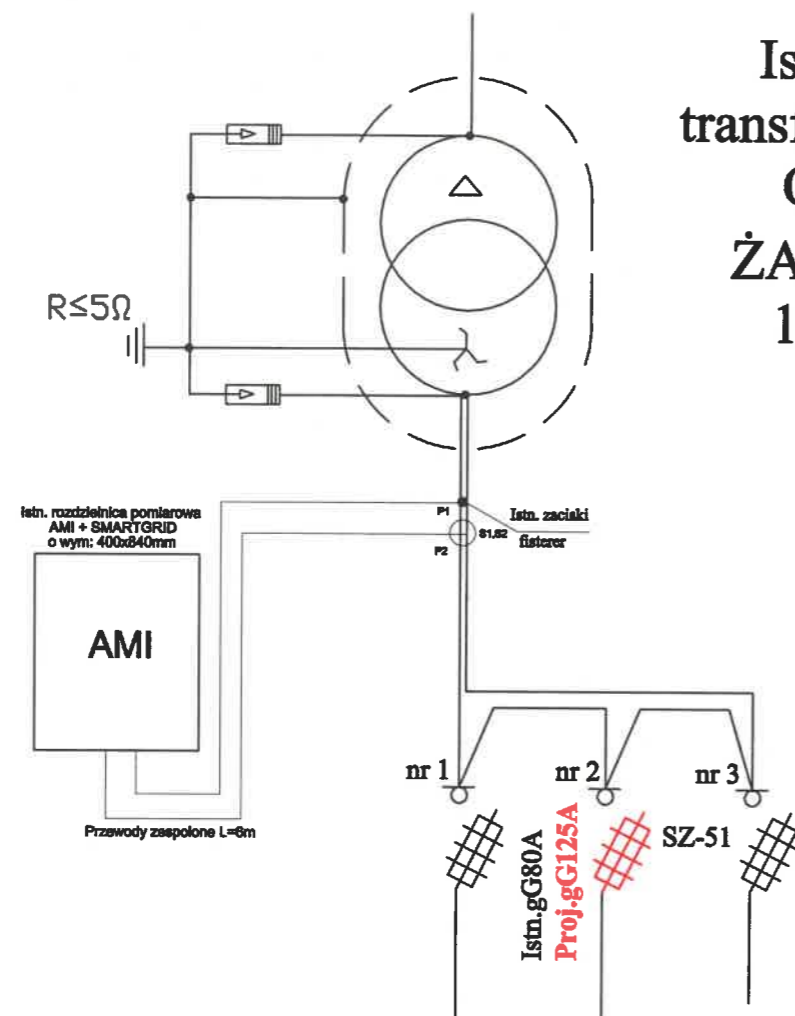
Oświadczam, że treść mapy zasadniczej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy do celów projektowych będącej wynikiem prac geodezyjnych GK.6640.2067.2024. Protokół weryfikacji nr 2 z dn. 23.12.2024r.

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
WAM/0147/POOB/13
(podpis projektanta)

26406156



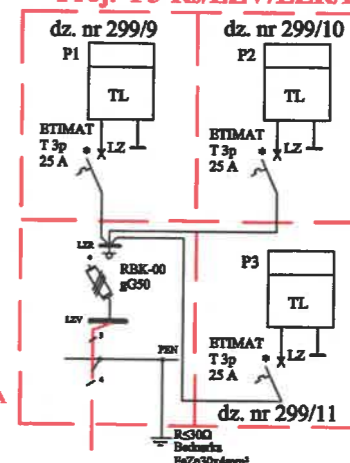
Tytuł opracowania:		EL-VIKProjekt sp. z o.o.	
Projekt budowlany zasilania obiektu rekreacyjnego w m. Żabi Róg, dz. nr 299/11, gm. Morąg		11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku:		OBI/64/2401806	Rys. nr E-1
Projekt zagospodarowania przestrzennego		Skala: 1:500	
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracował:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	WAM/0147/POOB/13	01.2025
	inż. Piotr Stefaniak		01.2025



Istn. stacja
transformatorowa
Os-0247
ŻABI RÓG I
160 kVA

26406156

Proj. P3-Rs/LZV/LZR/F



Iz=474,3A
Iw=250A

Proj. NA2XY4x120mm² L=173/190m

Proj. SE 30.450Bz10
R≤10Ω

Istn. słup linii nN
nr 05/03/P-09ŻN

Istn. AsXSn4x50mm²

Na końcu obwodu:
Iz=477,5A
Iw=250A
ΔU%=8,38%

Istn. AsXSn4x70mm² L=200m+
Istn. AsXSn4x50mm² L=142m
kier. Florczaki

Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilania obiektu rekreacyjnego w m. Żabi Róg, dz. nr 299/11, gm. Morąg		EL-VIKProjekt sp. z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania		OBI/64/2401806	Rys. nr E-2
Projektował:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Nr uprawnień:	WAM/0147/POOB/13
Opracował:	inż. Piotr Stefaniak	Data:	01.2025
			01.2025