

Woj.: pomorskie
Powiat: nowodworski
Gmina: Stegna
Obręb: Stegna
Nr dz.: 1246/4, 1246/5,
1252/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

1. Układ odniesienia osnowy poziomej - "2000"
2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej - "PL-EVRF2007-NH"
3. Niniejsza mapa powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego
4. Mapa nie może stanowić podstawy ustalenia prawnego przebiegu granic, gdyż nie badano stanu prawnego nieruchomości
5. Granice i kontury użytków wykreślone kolorem zielonym pozyskano z bazy danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie EVID
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie elementów urządzenia podziemnego, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji
7. Nie wykonano wymiarów w instytucjach branżowych
8. Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 22.12.2025 r.

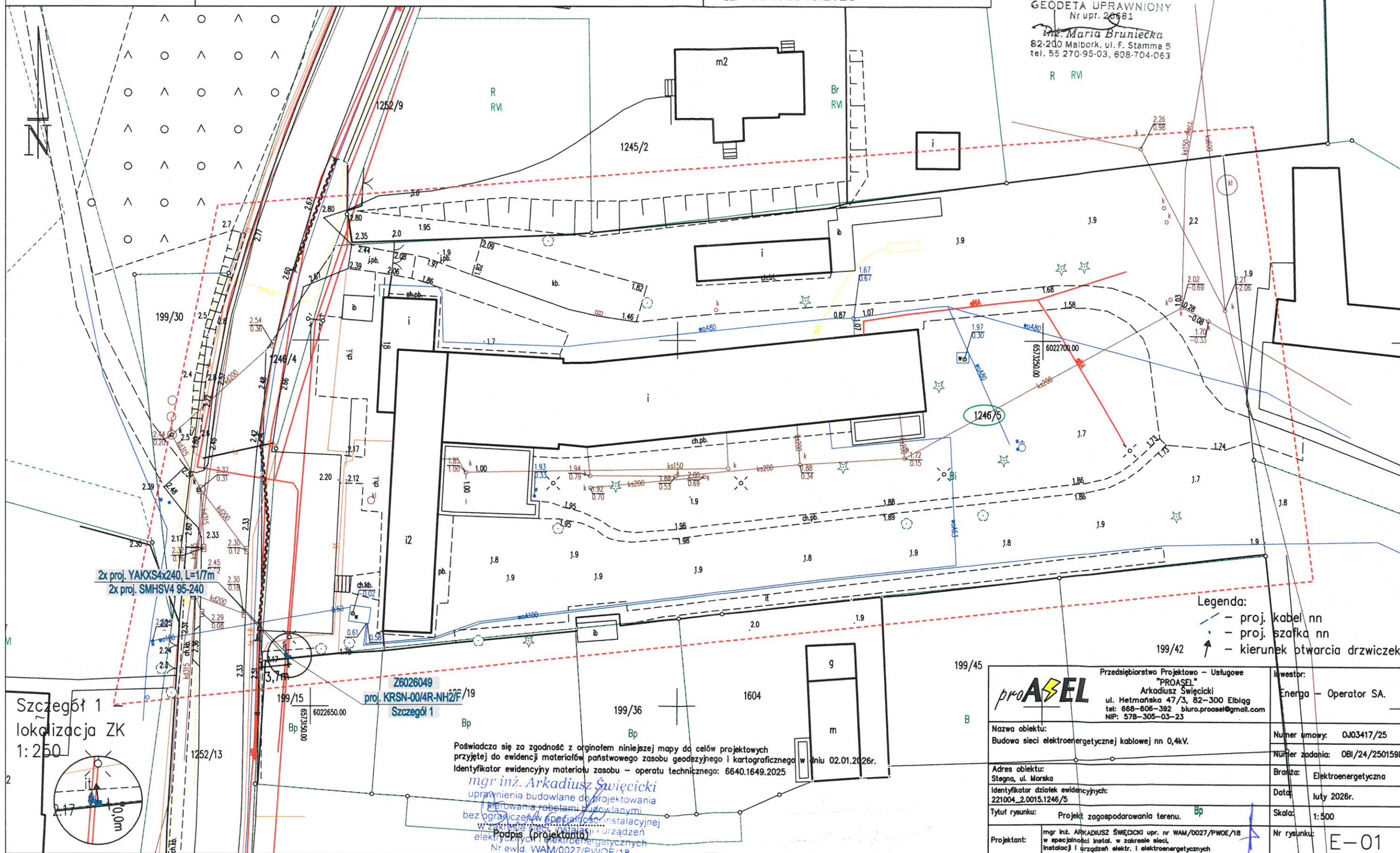
- zakres opracowania

Wykonał: inż. Jakub Bruniecki
Geodeta uprawniony: inż. Maria Bruniecka
Nr. upr: 20681

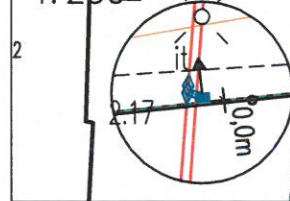
ID: 6640.1649.2025

Oświadczam się, że operat mapy do celów projektowych został przyjęty do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego. Nr ID zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1649.2025 - PQDGIK w Nowym Dworze Gdańskim. Wykonawca pracy: Biuro Geodezji i Szacowania Nieruchomości Maria Bruniecka; Kierownik pracy geodeta uprawniony: Maria Bruniecka nr upr. 20681. Dnia 02.01.2026 r. został wystawiony pozytywny protokół weryfikacji zbiorów danych nr 6640.1649.2025.16044. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 20681
inż. Maria Bruniecka
82-200 Malbork, ul. F. Stamma 5
tel. 55 270-95-03, 608-704-063



Szczegół 1
lokalizacja ZK
1:250

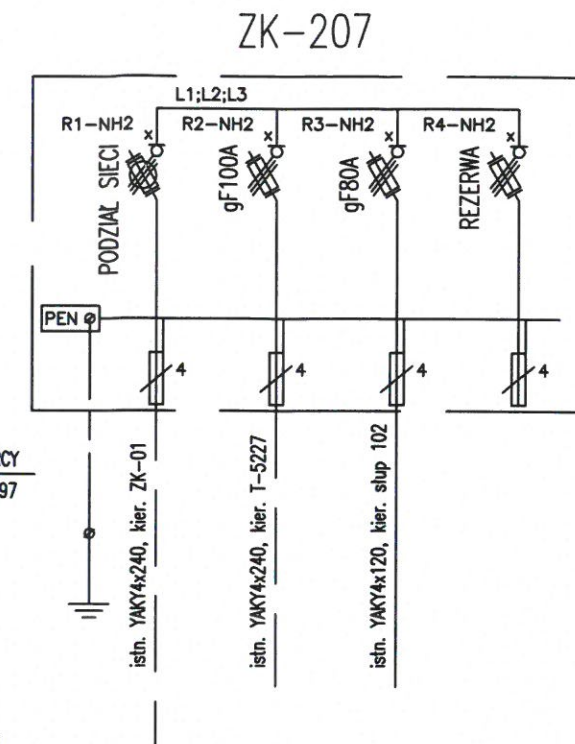
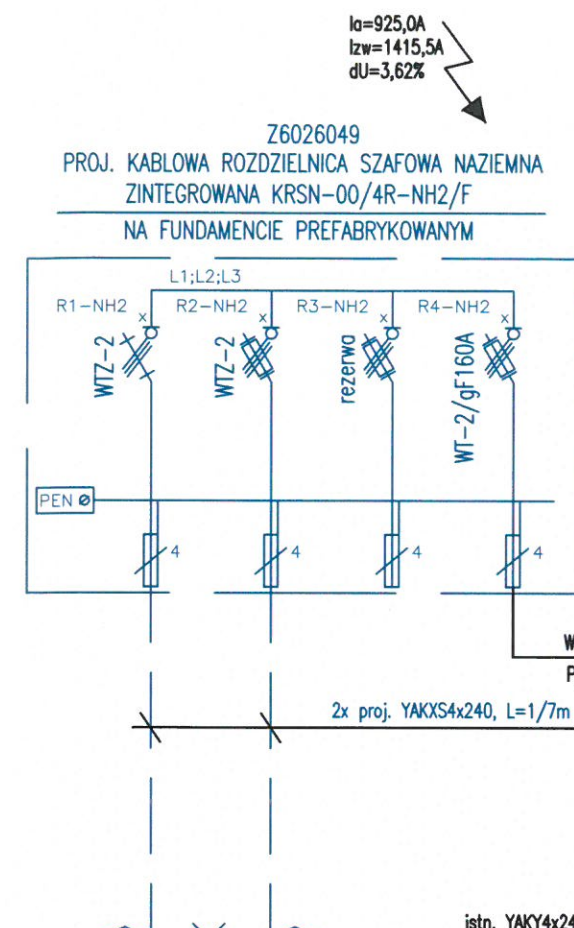
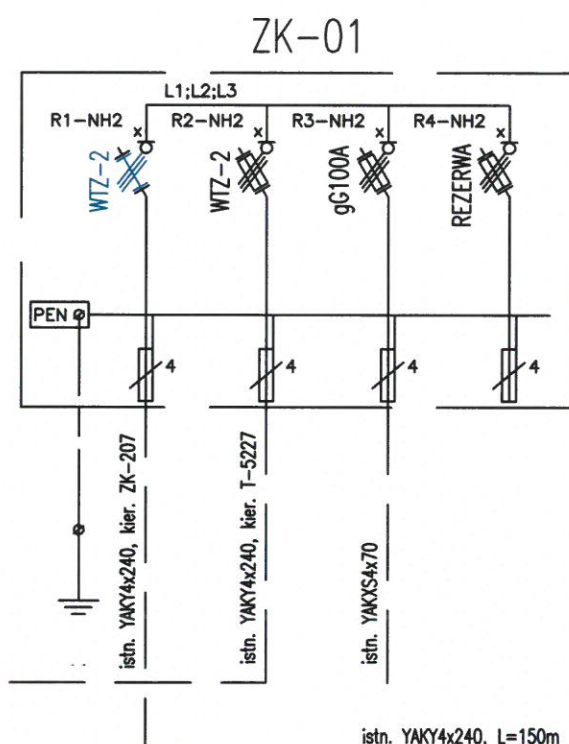
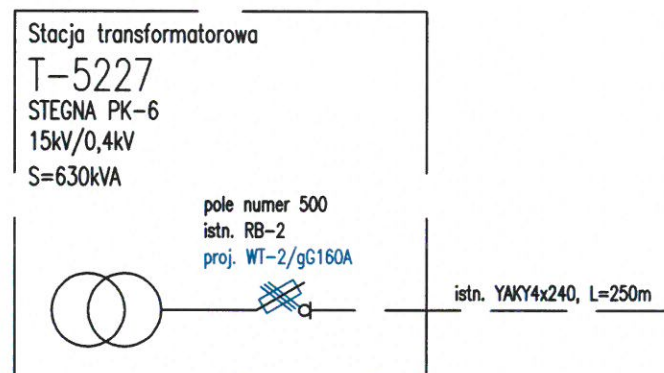


Poświadczam się za zgodność z oryginałem niniejszej mapy do celów projektowych
przyjętej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 02.01.2026r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 6640.1649.2025

mgr inż. Arkadiusz Świecicki
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WAM/0027/PW0E/18

34. Zestawienia montażowe

L.p.		Opis	Typ	Jednostka	Ilość	UWAGI:
1		Kabel elektroenergetyczny nn	YAKXS4x240	[m]	14	
2	Zabezp.	Wkładka bezpiecznikowa	WT-2/gG160A	[szt.]	3	Do wymiany na stacji.
3		Wkładka bezpiecznikowa	WT-2/gF160A	[szt.]	3	
4		Zwieracz instalacyjny	WTZ-2	[szt.]	9	
5	Szafki	Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna zintegrowana	KRSN-00/4R-NH2/F	[szt.]	1	
6	Materiały pomocnicze	Keramzyt	[-]	[kg]	7	
7		Mufa termokurczliwa	SMHSV4 95-240	[szt.]	2	
8		Folia kablowa niebieska	30cm,gr.0,5mm	[m]	4	
9		Podsypka (piasek)	[-]	[m3]	0,5	
10		Palczatka termokurczliwa	AK4 95-300	[szt.]	2	
11		Oznacznik kabla	[-]	[szt.]	8	
12		Oznacznik szafki	[-]	[szt.]	1	



UWAGA:
istn. kabel YAKXS4x240 przeciąć,
końce istniejącego kabla połączyć z proj. YAKXS4x240
przy pomocy mufy termokurczliwej

UWAGA:
Należy wymienić tabliczki kierunkowe
w sąsiadujących urządzeniach elektroen.

LEGENDA:

- urządzenia projektowane SN
- urządzenia projektowane nn
- urządzenia istniejące, bez zmian
- x - elementy do opłombowania

Układ sieci: TN-C

<p>proASEL Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "PROASEL" Arkadiusz Świąciecki ul. Hetmańska 47/3, 82-300 Elbląg tel: 668-806-392 biuro.proasel@gmail.com NIP: 578-305-03-23</p>		<p>Investor: Energia - Operator SA.</p>	
<p>Nazwa obiektu: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV.</p>		<p>Numer umowy: OJ03417/25</p>	
<p>Adres obiektu: Stegna, ul. Morska</p>		<p>Numer zadania: OBI/24/2501598</p>	
<p>Identyfikator działek ewidencyjnych: 221004_2.0015.1246/5</p>		<p>Branża: Elektroenergetyczna</p>	
<p>Tytuł rysunku: Schemat projektowanej sieci.</p>		<p>Data: luty 2026r.</p>	
<p>Projektant: mgr inż. ARKADIUSZ ŚWIECICKI upr. nr WAM/0027/PWOE/18 w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</p>		<p>Skala: Nr rysunku: E-02</p>	