

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

pod projekt budowy, przebudowy, rozbudowy sieci elektroenergetycznej

Arkusze: 7.134.26.24.1, 7.134.26.24.3

Skala 1:1000

Poziom odniesienia PL-EVRF-2007-NH/układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7

Województwo: podkarpackie

Powiat: tarnobrzelski

Gmina: Baranów Sandomierski

Obręb: Słężaki

Obiekt: Słężaki, działki nr 2193, 2219, 2221/1, inne

Mapa aktualna na dzień: 20.06.2024 r.

L.k.s.rob.: 36/2024

Identyfikator zgłoszenia: GG00016642.8.18.2024

Granice działek nie zostały ustalone w ramach wykonania mapy do celów projektowych.

Granice wykazano wg stanu obowiązującego w ewidencji gruntów i budynków.

W granicach projektowanej inwestycji nie badano słabości gruntów ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wykazano się istnieniem w terenie nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były

zgłoszone do ewidencji, o których brak jest informacji w istniejących branżach.

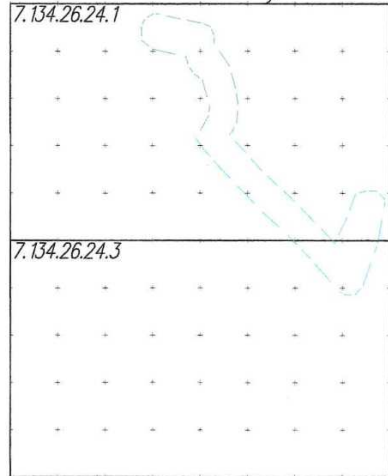
Wykonawca:

Geodezja Piotr Wiechowski  
39-300 Mielec  
ul. Żeromskiego 19, lok. 206  
tel.: 697 401 265  
NIP: 8172015084 REGON: 522751446

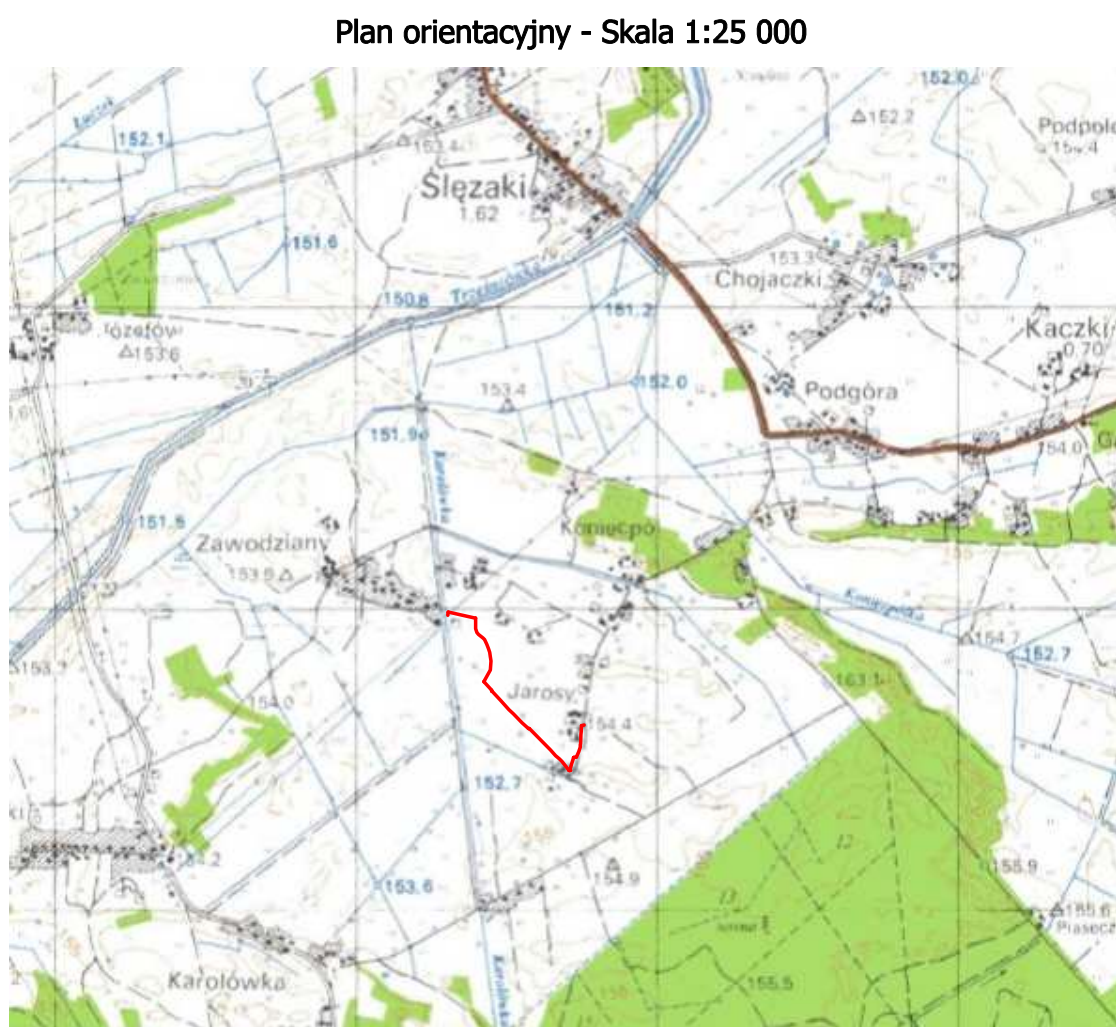
GEODETA  
inż. Piotr Wiechowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGIIODII.6642.818.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Tarnobrzelskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Piotr Wiechowski ul. Żeromskiego 19/206 39 - 300 Mielec
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI 7.1820.2024.897 z dnia 12.07.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA PRACOWNIK inż. Rafał Marek Uprawnienia GGK nr 22245

## Orientacja



Podkład mapowy na którym opracowano niniejszy projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych w skali 1:1000 przyjętej do zasobu powiatowego pozytywnym protokołem weryfikacji prac nr P.1820.2024.897 z dnia 12.07.2024r.



## Projekt zagospodarowania terenu

Działki o nr ewid. 2193, 2195, 2196, 2197, 2213, 2214, 2219, 2220, 2221/1, 2221/2, 2221

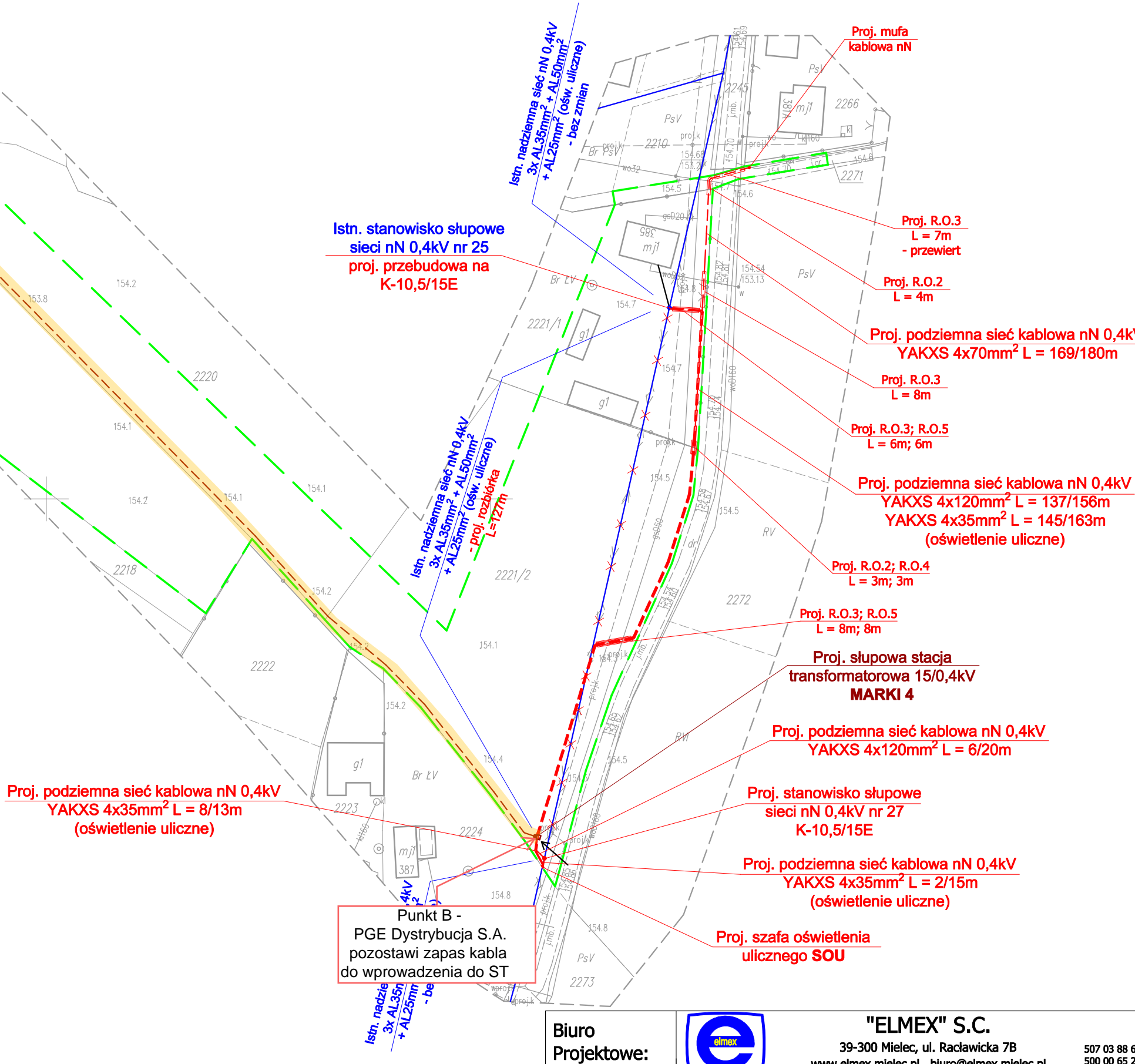
Obręb: 0009 ŚLĘZAKI

Jednostka ewidencyjna: 182001\_5 BARANÓW SANDOMIERSKI

SKALA 1:1000

Legenda:

- projektowana podziemna sieć elektroenergetyczna kablowa SN 15kV
- projektowana podziemna elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4kV
- projektowana słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
- projektowane stanowisko słupowe sieci nN 0,4kV - słup wirowany typu E
- projektowana przebudowa istniejącego stanowiska słupowego sieci SN 15kV na słup wirowany typu E
- projektowana przebudowa istniejącego stanowiska słupowego sieci nN 0,4kV na słup wirowany typu E
- projektowana szafa oświetlenia ulicznego
- istn. nadziemna linia nN 0,4kV - proj. rozbiórka (rozbiórka nieobjęta przedmiotowym wnioskiem zgłoszenia wykonania robót budowlanych - Art. 31 ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane)
- istn. nadziemna linia nN 0,4kV - bez zmian
- istn. przyłącz nadziemny nN 0,4kV - bez zmian
- istn. nadziemna linia SN 15kV - bez zmian
- istn. dojazd do projektowanej stacji transformatorowej
- projektowane rury ochronne:
  - R.O.1 - rura HDPE f160, gładkościenna, ze złączką kielichową, czerwona, odporność na ściskanie min. N750
  - R.O.2 - rura HDPE f110, karbowana, niebieska, odporność na ściskanie min. N450
  - R.O.3 - rura HDPE f110, gładkościenna, ze złączką kielichową, niebieska, odporność na ściskanie min. N750
  - R.O.4 - rura HDPE f175, karbowana, niebieska, odporność na ściskanie min. N450
  - R.O.5 - rura HDPE f175, gładkościenna, ze złączką kielichową, niebieska, odporność na ściskanie min. N750
- linie rozgraniczające teren inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski znak nr PI-V.6733.5.2024 z dnia 08.07.2024r.



Biuro Projektowe:		"ELMEX" S.C. 39-300 Mielec, ul. Racławicka 7B www.elmex.mielec.pl biuro@elmex.mielec.pl 507 03 88 66 500 00 65 28	
		Rys. nr 1	Skala 1:1000
Nazwa:	Projektu zagospodarowania terenu		
Obiekt:	Budowa podziemnych elektroenergetycznych sieci kablowych SN 15kV i nN 0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV w miejscowości Słężaki, w gminie Baranów Sandomierski.		
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Rafał Marek	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Witold Ziomek upr. nr PDK/0073/PW0E/05	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Lis upr. nr PDK/0242/PW0E/13	Podpis:	

Starosta Tarnobrzelski  
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
merytorycznej kontroli, która odbyła się  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.  
Data nadania: 2024-12-12  
Znak sprawy: GGK-II.6642.818.2024  
Uwagi i zastrzeżenia zostały zawarte w protokole  
z analizy kontroli.

Signed by /  
Podpisano przez:  
Marcin Damian  
Cuchra

01.12.2024