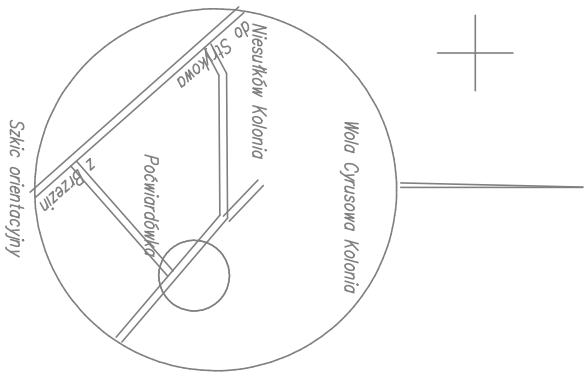


ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DEMONTOWANE

Proj. kable zlokalizować  
min. 0,5m od ogrodzenia

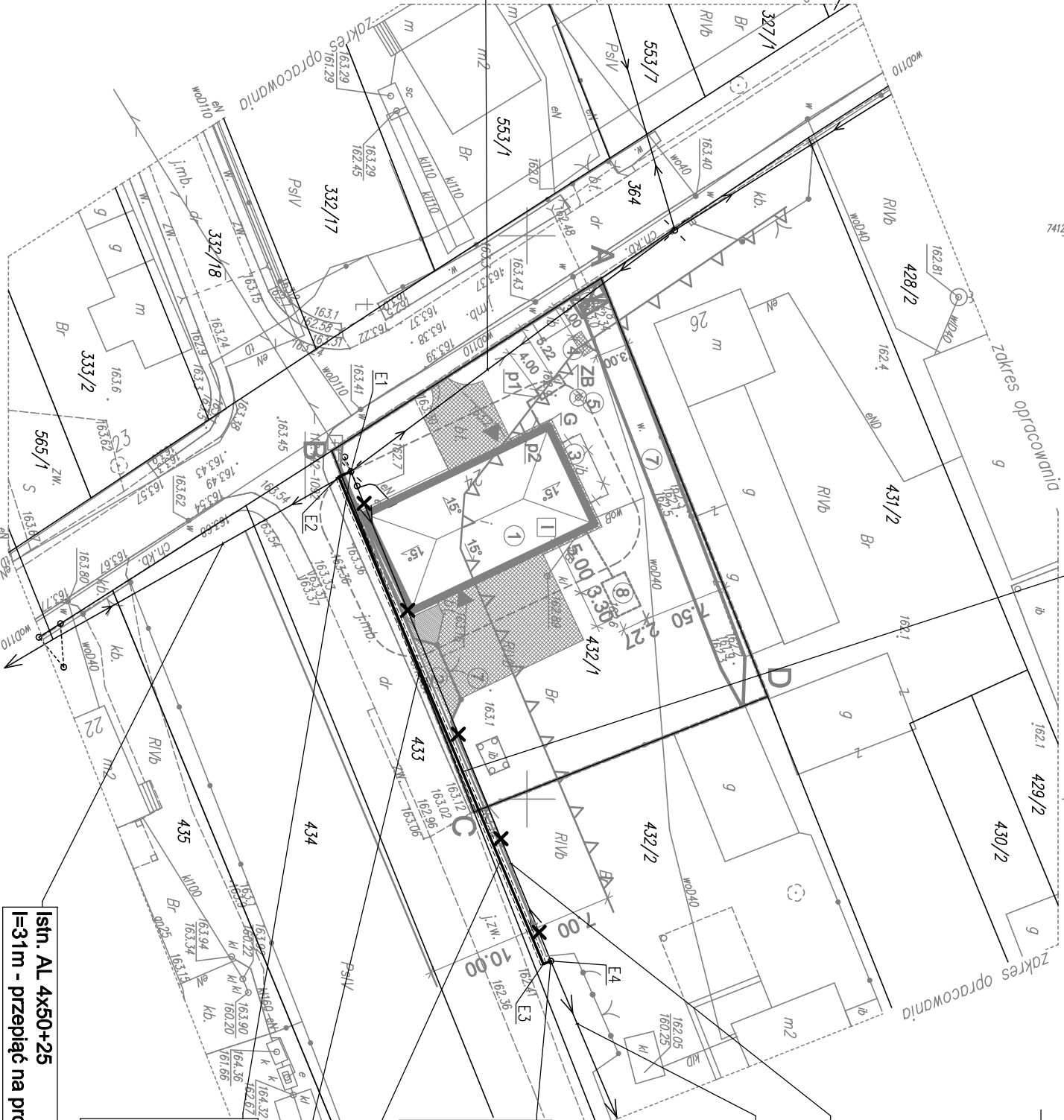


Istn. AL 4x50+25  
l=36m - przebieg na proj. słup

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 prac geodezyjnych	BG.6641.373.2024
Identyfikator ewidencyjny operatu [ID]	P.1021.2024.520
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzeziński
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Bogumiła Dybala
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6641.373.2024.2 z dnia: 24.05.2024 r.
Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Koszewski nr uprawnień 16467

- Uwagi:
- Mapa d/c projektowych została wykonana bez badania obciążenia służebnościami gruntowymi
  - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji. Wynika to z zaszłości historycznych lub nie dopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2023 pozycja 1752 z późn. zmianami))



Istn. AL 4x50+25  
l=31m - przebieg na proj. słup

Istn. AsXSn 4x50  
l=48m - do demontażu

Istn. AsXSn 4x50  
l=50m - przebieg na proj. słup

Proj. wymiana stanowiska słupowego nr 13 na słup krańcowy nN E12/10 z wyposażeniem wg. rys. E-3

Proj. ogranicznik przebieg BOPR 0,5/10

Istn. oprawę ośw. przełożyć na słup proj.

Istn. linia nap. AsXSn4x50 - przebieg na proj. słup

Istn. przyłączy nap. AsXSn 4x25 - przebieg na proj. słup

Proj. YAKXS 4x120; l=7,3m

Proj. YAKXS 4x35; l=7,3m

Proj. SRS 110; l=50

Przewiert sterowany

Proj. wymiana stanowiska słupowego nr 12 na słup przelotowy nN E12/10 z wyposażeniem wg. rys. E-3

Proj. ogranicznik przebieg BOPR 0,5/10

Istn. oprawę ośw. przełożyć na słup proj.

Istn. linia nap. AL 4x50+25 - przebieg na proj. słup

Istn. przyłączy nap. AL 2x16 - przebieg na proj. słup

Istn. przyłączy kablowe YAKXS 4x35 - przebieg na proj. słup

BG.6641.373.2024	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  Układ współrzędnych prostokątnych płaskich „2000” sfera 7  Układ wysokości „PL-EVR2007-NH”  Skala 1:500
Województwo: łódzkie	
Powiat: brzeziński	
Gmina: Brzeziny 102102_2	
Obręb: Poćwiardówka 0020	
Dziatka nr 432/1	Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 10 maja 2024 r.

USŁUGI GEODEZYJNE  
Bogumiła Dybala  
NIP 746-149-78-44  
tel. 793-713-005

GEODETA UPRAWNIONY  
Piotr Koszewski  
ul. Sienkiewicza 16A  
tel. 606-314-815  
lpc. GdK nr 16467

TEMAT:	Przebudowa fragmentu linii napowietrznej pomiędzy stanowiskami słupowymi od nr 12 do nr 13 w miejscowości Poćwiardówka gm. Brzeziny.
INWESTOR:	Gmina Brzeziny ul. Sienkiewicza 16A 95-060 Brzeziny
RODZAJ OPRAC.:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA
TYTUŁ RYS.:	Plan zagospodarowania terenu. Trasa linii kablowej nN
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Cieślak
SKALA: 1:500	DATA: 08.2024
	NR RYS: E-1