

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

I.Z.: WG.6640.998.2025

Woj.: śląskie

powiat: będziński

jedn. ewid.: Czeladź 240102\_1

obręb: Czeladź 0001

działka: 12393, 12395, 12905

sekcja mapy zasadniczej: 6.131.30.13.4.1; 13.4.3

układ współrzędnych płaskich: 2000/18

układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Stan aktualny na dzień 23.04.2025

Granice działek przyjęto na podstawie bazy danych EGB.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie, sieci uzbrojenia podziemnego, lub urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie, nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Mapa do celów projektowych pod zaprojektowanie sieci elektroenergetycznej.

Ze względu, iż charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów, nie wykonywano czynności badania słuszności gruntów

Legenda:

zakres opracowania

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

nieprzekraczalna linia zabudowy

GEODETA

Marek Rzepa

ARCHI-GEO

USŁUGI GEODEZYJNE

tel. (032) 645-47-47, tel. 604-64-21-70

32-300 Okusz, ul. Słowacka 14

NIP 637-178-85-28

REGON 3563267

mgr inż. Paweł Wydmański

nr upr. Zawodowych 21595

nadany przez Głównego Geodetę Kraju

tel. 604-64-21-70

data, imię i nazwisko, nr uprawnień

nazwa wykonawcy

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 10

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 9

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa i linii kablowej ośw. ul. L=32m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 8

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 7

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 6

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 5

Proj. st. linii oświetlenia ul. nr 4

Istn. St. linii oświetlenia ul. nr 2

proj. mufa przelotowa linii kablowej ośw. 1kV ZRM2 35-70

proj. linia kablowa ośw. ul. 1kV YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> na całej dł rurze ochr. DVR50mm + płaskownik Fe/Zn30\*4mm

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

proj. demontaż istn. ogrodzenia w miejscu proj. stupa ośw. ul. L=3m

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opatrzony pieczęcią geodezyjną i kartograficzną, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

WG.6640.998.2025

Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie

STAROSTWO POWATOWE W BĘDZINIE

Wykonawca prac geodezyjnych

ARCHI-GEO  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Wydmański

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

WG.6640.998.2025  
z dnia 26-05-2025

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. Paweł Wydmański  
nr uprawnień zawodowych  
nananych przez GKG. 21595

Ochrona p. porażeniowa  
-samoczynne wyłączenie zasilania w ukt. TN-C

Un = 400/230V

P = 8\*39W = 312W

J = 312/1,73\*0,93\*400 = 0,48 A

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżenia (skrzyżowania) proj. kabla nV z istn. uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego usytuowania istn. uzbrojenia. Roboty wykonywać pod nadzorem przedstawicieli ismiejącego uzbrojenia (TD S.A., PSG, Czeleddzkie Wodociąg i).  
- roboty elektroenergetyczne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami wydanymi przez w.w. przedst. istn. uzbrojenia  
wynikającymi z protokołu Rady Koordynacyjnej
- Po ułożeniu kabli nV teren doprowadzić do stanu pierwotnego