

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

województwo: łódzkie
powiat: bełchatowski
jednostka ewidencyjna: 100101_1 Bełchatów – miasto
obręb 0002
działki: 25/19 i 229/7

Układ współrzędnych: "2000"
Poziom odniesienia : Kronsztadt "60"
Arkusze mapy: 6.155.32.24.1.2; 6.155.32.24.1.4;
6.155.32.24.2.1; 6.155.32.24.2.3

Identyfikator: GK.6641.2987.2023
Zakres opracowania:

Brak wpisów w dziale III
działka 25/19 – KW – PT1B/00081673/1
działka 229/7 – KW – PT1B/00082034/7

Granice wniesiono na podstawie
danych ewidencyjnych
Kontur użytku gruntowego nie ujawnionego
w ewidencji gruntów – N – – – – –
Mapa aktualna na dzień: 29.09.2022 r.
Mapę uzgodniono w ZUD

UWAGA: nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych niezgłoszonych do
inwentaryzacji i niewykrytych w trakcie
wywiadu terenowego

Mapę wykonał:
"TOPKART"
Bogusław Białobrzewski
97-400 Bełchatów, ul.Budryka 1/50
tel.(044)633 73 48; NIP: 769 103 26 08

GEODETA UPRAWNIONY
Bogusław Białobrzewski
upr. MGPIB nr 7042

LEGENDA	
	Projektowane przyłącze energetyczne 15 kV 3x XRUHAKS 1x120mm ²
	Projektowana stacja wewnętrzna 15/0,4 kV
	Istniejące złącze kablowe 15 kV nr 58-Z020
	Projektowana rura osłonowa SRS160

Współrzędne projektowanej stacji trafo 15/0,4kV :

ST1 X= 6593812.5241 Y= 5695662.3926
ST2 X= 6593815.1209 Y= 5695662.5208
ST3 X= 6593815.3248 Y= 5695658.2206
ST4 X= 6593812.7361 Y= 5695658.0979

Współrzędne projektowanego kabla SN:

E1 X= 6593815.2930 Y= 5695658.8897
E2 X= 6593816.7744 Y= 5695658.4602
E3 X= 6593817.9431 Y= 5695637.7535
E4 X= 6593833.7419 Y= 5695638.5680

UWAGI:
1. Projektowane linie kablową SN 15kV układać w ziemi na głębokości 0,8 m, zgodnie z PN SEP 004. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem zachować odległości normatywne. W przypadku, gdy nie można zachować odległości normatywnych kable SN osłonić rurami izolacyjnymi AROT typu DVK160. Przeciski pod jezdniami wykonać rurami izolacyjnymi AROT typu SRS160 na głęb 1m. Wykopy w pobliżu kolizji wykonywać ręcznie pod nadzorem Gestorów sieci.
2. Wykaz kabli pokazano na schemacie ideowym - rys. E-02.
3. Pozostałe uwagi i informacje zostaną zamieszczone w projekcie wykonawczym.

INWESTOR	„Eko-Region” Sp. z o.o. 97-400 Bełchatów, ul. Bawelniana 18				
NAZWA:	PROJEKT TECHNICZNY – kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z kablem zasilającym SN				
TYTUŁ:	Projekt zagospodarowania terenu				
SPRAWDZIŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Kamil Ciborowski UPR. LOD/4537/PWBE/21		<small>podpis i pieczęć projektanta</small>		
PROJEKTOWAŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Marek Szamocki UPR. LOD/1911/PWOE/12		<small>podpis i pieczęć projektanta</small>		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Szamocki				
DATA:	01.2024r	Skala	1:500	Nr rysunku	E-01