

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-OD.6641.1182.2022
Nazwa miejscowości	Radawnica
Jednostka ewidencyjna	303108_2
identyfikator	
nazwa	Złotów

Obręb ewidencyjny	0005
identyfikator	
nazwa	Radawnica
Skala mapy	1:500

Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
h	2000/18

Układu wysokości	PL-KRON86-NH
------------------	--------------

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)

nie badano

Mapa aktualna na dzień:

Zlecenie nr:

Oświadczam, że niniejsza mapa opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez inż. Błażeja Pasternackiego i zgłoszonych Staroście Złotowskiemu pod identyfikatorem GN-OD.6641.1182.2022. Kierownikiem prac geodezyjnych był inż. Adam Machocki posiadający uprawnienia zawodowe nr 18149.

Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr z dnia 19.07.2022
W ramach roboty geodezyjnej został utworzony operat nr P.3031.2022.1163 z dnia 19.07.2022

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
"INVEST GEO"
Inż. Adam Machocki
77-430 KRAJENKA
ul. Toruńska 2 Tel. (67) 263-80-22
Regon: 570842281 NIP: 764-144-90-22



..... podpis geodety który opracował mapę

*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Przebudowa linii napowietrznej SN-15 KV w linię kablową typu: 3 x NAXXS(F)2Y (1 x 70/16 mm²) w miejscowości RADAWNICA, obręb ewidencyjny 0005 Radawnica, jednostka ewidencyjna 303108- 2 Złotów - obw. wiejski na dz. nr 132/4, 338, 358, 135

Linia AFL 35 mm² kierunek stacja "RADAWNICA OCZYSZCZALNIA"

W miejsce słupa ON-ZN-12 nr 151/9/3 zbudować słup krańcowy linii napowietrznej typ: Kg 13.5/15 z głowicami kablowymi i ogranicznikiem przepięć

Linia napowietrzna SN-15 KV do demontażu dl = 167 m

Słup Pp ZN-12 do demontażu

Słupa krańcowy typ: Kg 13.5-15 z odczynnikiem uziemiennikiem RUN-III 24-3, głowicami kablowymi i ogranicznikiem przepięć

Linia AFL 35 mm² kierunek-słup rozgałęźny stacja "RADAWNICA KOSCIÓŁ" - ZEP 8636

Słupa ON ZN-12 nr 151/9/1 z odczynnikiem nr 1646 do demontażu

A-B= NAXXS(F)2Y 3 x (1x70/16 mm²)
dl = 224 m (672 m)
wykop kablowy otwary dl = 175 m
przecisk kablowy dl = 17 m
Łącznie dl = 192 m

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Sieć zasilająca SN - 15 KV
1 tr = 5 s UROD = 65 V

Przecisk kablowy dl = 17 m na głębokości 1,1 m mierząc od rzędnej utworzenia terenu (asfalt, polbruk) Oslona kabla - rura DVK 160 dl = 17 m (kolor czerwony)

ENEA Operator Sp. z o.o
Rejon Dystrybucji Włoczek
Warunki likwidacji kolizji:
nr ew. 26/2022 z dn. 10 -06-2022

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Temat:	Usunięcie kolizji placu i budynku z linią napowietrzną SN-15 KV		
Adres obiektu	RADAWNICA dz. nr 132/4, 338, 358, 135		
Obiekt:	Przebudowa linii napowietrznej SN-15 KV w linię kablową typu: 3 x XRUHAKXS (1 x 70/50 mm ²)		
Branża	Elektroenergetyczna		
Nr rysunku	01	Skala 1: 500	Data sierpień 2022
Projektował	mgr Sławek Kazimierz		Podpis
		Uprawnienia specjalność	NN-8345/77884
		Instalacyjno.inż.	