



194/49

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2
Nazwa obrębu ewid.: Koziegłowy
Identyfikator obrębu ewid.: 302104_2.0006
Miejscowość: Koziegłowy
Arkusze: 20
Działka: wg zasięgu
zasięg aktualizacji

"GEO-PROJEKT"
BIURO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH
Int. Marek Chojnowski
60-007 Biskupiec, ul. Krolewska 2
e-mail: biuro@geo-projekt.pl www.geo-projekt.pl
tel.: 71 724 44 44, 71 724 44 45
NIP: 777-937-90-82 REGON: 380547663
mgr inż. Łukasz Filipowski
GEODETA UPRAWNIENY
nr uprawnień zawodowych: 26K, 19030

sekcja: 6.178.12.13.1.3; 3.1; 3.2
identyfikator zgłoszenia: GK.G.02.4071.6549.2019
Stan aktualny na dzień: 23.09.2019r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżach.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., poz. 1287 ze zm.) (Stac. - niemożność umieszczenia znaki geodezyjnej... podlega karze grzywny).

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.2021.2019.13151

(Identyfikator ewidencji materiałów zasobu operatu technicznego)

30-09-2019

(Data wystawienia operatu technicznego)

Krzysztof Sobczak

(Kolorowy rysunek techniczny, który nie jest zgodny z zasadami technicznymi i graficznymi obowiązującymi w geodezji i kartografii)

LEGENDA:

- Projektowana stacja transformatorowa SN/nn
- Projektowany kabel SN 15kV typu 3xNA2XS(F)2Y-1x150mm²
- Projektowany kabel w rurze ochronnej
- Projektowany kabel nn 0,4kV
- Projektowane złącze kablowe
- Projektowana mufa przejściowa na kabel średniego napięcia
- Działka objęta opracowaniem
- Trasa kabla / długość kabla [m]
- Uziemienie

Inwestor:	ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzemińska 58, 60-479 Poznań	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sobieński nr. bud. WOP.0223PWO.05 sekcja, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
Temat:		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Perak
Budowa kablowej elektroenergetycznej linii średniego napięcia 15kV między stacją transformatorową nr K/E 3012 a stacją transformatorową nr MST 866 w m. KOZIEGŁOWY, ul. Piaskowa, gm. Czerwonak, powiat poznański		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Czerniak nr. bud. WOP.0223PWO.05 sekcja, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	INWESTOR: ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzemińska 58, 60-479 Poznań Data: 08.2020 Symbol: Nr rys.: 1