

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Bytowie
Dział Dokumentacji Energetycznej
tel. 59 841 6403

UZGODNIENIE NR 9635 z DNIA 26.11.2015
POZYTYWNE / NEGATYWNE

- O zamieszczeniu robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
- Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury
- W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną
- Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
- W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN-IE-05100 i PN-IE-05125
- Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt
- Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA

UWAGA: ciąg dalszy

NOŻYNO

Woj.: pomorskie

Powiat: bytowski

Gmina: Czarna Dąbrówka (220103_2)

Obręb: Nożyno (0020)

Obiekt: dz.56 (wg zakresu)

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

Uwagi: c.d.

- Kablowi ułożeniemu równoleżnikowo istniejącym kable energetyczne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowaną przebudowaną drogą - Rys. 1 i 2
- Prace w pobliżu istniejących kabli i słupów energetycznych wykonywać ręcznie
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań odkryte kable energetyczne zabezpieczyć
- Instalacje na nie ruszyć istniejące słupki drewniane typu AROPI
- Naprowadzenie infrastruktury technicznej elektroenergetycznej przed rozpoczęciem robót przy pracach ziemnych i trakcyjnych jako czynna
- W strefie istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych przy prowadzeniu ziemnych z ułożeniem sprężki mechanicznej zachować szczególną ostrożność

Mapa do celów projektowych w skali 1:500

- Wykonana w 2015r. w technologii numerycznej na podstawie danych wektorowych, mapy analogowej syf.wys. (1965) 314.334.232 oraz pomiaru bezpośredniego.
- Granice działek oraz klasużytków wniesiono na podstawie danych numerycznych, pozyskanych z powiatowego ośrodka geodezyjnego i kartograficznego
- Krój mapy (układ 2000): 6.220.16.25.1/2/3/4
- Układ współrzędnych 2000/18, Poziom odniesienia Kronstadt '86.
- Wykonawca: GeoSTAR Andrzej Litwin, Kierownik roboty: Jarostaw Litwin Nr.zaśw.1115
- Służebności grunt. przy oprac. niniejszej mapy nie były przedmiotem badania.

Data opracowania: 29.10.2015r.

ID: 6640.2115.2015



LEGENDA:

- krawężnik betonowy wystający 30x15x100
- krawężnik betonowy najazdowy 22x15x100
- obrzeże betonowe 8x30x100
- opomnik 12x25x100
- jezdnia kostka betonowa gr. 8 cm szara
- chodnik kostka betonowa gr. 6 cm szara
- zjazdy kostka betonowa gr. 8 cm czerwona

TEMAT: Przebudowa drogi w miejscowości Nożyno	
INWESTOR: Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka	DATA: listopad 2015
OPRACOWAŁ: mgr inż. Janusz Mortas	SKALA: 1:500
	Rys. nr 1
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	