



LEGENDA

- Opornik 12x25
- Obrzeże 8x30
- Krawężnik 15x30
- - - Krawężnik najazdowy 15x22
- Projektowana oś
- Krawędź jezdni
- Krawężnik kamienny 20x30
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Nawierzchnia poboczy utwardzonych - bitumiczne
- Nawierzchnia zjazdów - bitumiczne
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm - zjazdy
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
- Pobocza z mieszanki optymalnej
- Nawierzchnia z kostki granitowej
- ✗ drzewa do wycięcia

UZGODNIENIE ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE NR EOP-58-000702-2022, RU 2304_2022

PZT UZGODNIONO POZYWYWNIE

UZGODNIENIE ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W KOSZALINIE
 Dział Dokumentacji Technicznej
 SŁUPSK 56100 / LĘBORK 56100
 UZGODNIENIE NR 2304
 POZYTYWNE
 KONCEPCJA PROJEKTOWA SPRAWDZONO W ZAKRESIE:
 • Trasy projektowanych linii kablowych / napowietrznych 15 kV/0,4 kV
 • Lokalizacje złącz kablowych
 • Lokalizacje złącz napowietrznych
 wypisz tekst tutaj

UWAGI:

- O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15kV i 0.4kV należy powiadomić Energa-Operator SA. W/w zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.
- Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
- Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołkowymi.
- W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.
- W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.
- Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
- W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.
- W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko inwestora.
- Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania w/w głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołkowych.
- Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.

MJM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Michał Marciniak Klawkovo, ul. Pogodna 1, 89-620 Chojnice		INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku ul. Czołgistów 5A 84-300 Lębork
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G – na odcinku od m. Lebień do m. Garcegorze DP 1309G od km 15+580 do km 16+380		TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu
STANOWISKO: Projektant		NR: 2.6
IMIĘ I NAZWISKO: Jacek Marciniak	SPECJALNOŚĆ: Drogowo	NR UPRAW.: POM/0100/PWOD/04
DATA: 20.01.2022	PODPIS:	DATA: 20.01.2022
Opracował: Michał Marciniak	Drogowo	NN-8345/769/84
Projektant sprawdzający: Jerzy Wiśniewski	Drogowo	NN-8345/769/84
STADIUM: Projekt Budowlany	DATA: 20.01.2022	NR UMOWY:
SKALA: 1:500	SKALA:	SKALA: