



- LEGENDA
- Opornik 12x25
 - Obrzeże 8x30
 - Krawężnik 15x30
 - Krawężnik najazdowy 15x22
 - Projektowana oś
 - Krawędź jezdni
 - Krawężnik kamienny 20x30
 - Nawierzchnia bitumiczna jezdni
 - Nawierzchnia poobczy 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 wycinki

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

PZT UZGODNIONO POZYWYWNIE

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 dwupółkowymi.
- 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 dwupółkowych.
- Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-cho lat.

MJM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Michał Marciniak Klawkowo, 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. Łebień do m. Garczegorze – DP 1309G od km 13+350 do km 17+550					
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu					NR 2.4
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Jacek Marciniak	Drogowa	POM/0100/PW00/04	20.01.2022	
Opracował	Michał Marciniak	Drogowa		20.01.2022	
Projektant sprawdzający	Jerzy Wiśniewski	Drogowa	NN-8345/769/84	20.01.2022	
STADIUM Projekt Budowlany		DATA 20.01.2022	NR UMOWY		SKALA: 1:500