



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:

1. 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.
2. 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.
3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupółkownikami.
4. 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.
5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.
6. 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.
7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.
8. 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.
9. 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 dwupółkownikami.
10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-letni.

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Dział Dokumentacji Energetycznej
SLUPSK SBMMO / LĘBORK SBMMO
UZGODNIENIE NR _____ Z DNIA _____
POZYTYWNE / _____
KONCEPCJE PROJEKTOWA SPRAWDZONO W ZAKRESIE:
• Trasy projektowych linii kablowych i napowietrznych 15 i 0.4 kV
• Lokalizacje złóż kładowych
• Inne
UZGODNIENIE WAŻNE 2-LECIE
UMIARZ
Koszalin 20.01.2022
Znak 2 Kozłowski

MJM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Michał Marciniaś 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. Garczegorze – DP 1309G od km 13+350 do km 17+550					
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu					NR 2.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Jacek Marciniaś	Drogowa	POM/0100/PWOD/04	20.01.2022	
Opracował	Michał Marciniaś	Drogowa		20.01.2022	
Projektant sprawdzający	Jerzy Wiśniewski	Drogowa	NN-8345/769/04	20.01.2022	
STADIUM		DATA	NR UMOWY	SKALA:	
Projekt Budowlany		20.01.2022		1:500	