
















1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4kV należy powiadomić Energo-Operator SA
2. W/w zgłoszenie jest niezbędne dla wystawienia instruktażu i dopuszczenia do pracy.
3. Sztuczną lokalizację istniejących linii kablowych ustalać metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustkami ochronnymi dwupołowkowymi.
5. W przypadku wykrywania kabli napowietrznych lub napowietrznych z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0,5 m.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN-UE 10501 i PN-IE 05125.
7. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (żłódkami, koparką, podnośnikami, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi (z dwiema przepustkami ochronnymi na kablach ziemnych) wykonywać przy urządzeniach wyłączonych, spod napięcia.
8. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicieli należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.
9. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty wykonania robót należy zgłosić do wykonawcy prowadzącej inwestycję, 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 urządzenia elektroenergetycznych. W razie niezachowania „w/w głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub
10. W przepustach ochronnych dwupołowkowych.
10. Wszelkie załączniki - uwaga! - muszą być zgodne z treścią opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
[Signature]
[Stamp]

-  Opornik 12x25
-  Obrzeże 8x30
-  Krawężnik 15x30
-  Krawężnik najazdowy 15x22
-  Projektowana oś
-  Krawędź jezdni
-  Krawężnik kamieniny 20x30
-  Nawierzchnia bitumiczna jezdni
-  Nawierzchnia poboczy utwardzonych - bitumiczna
-  Nawierzchnia zjazdów - bitumiczna
-  Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm - zjazd
-  Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
-  Pobocza z mieszanki optymalnej
-  Nawierzchnia z kostki granitowej

 drzewa do wycinki

<p style="text-align: center;">MJM</p> <p style="text-align: center;">Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo</p> <p style="text-align: center;">Michał Marciński</p> <p style="text-align: center;">Klawkovo, ul. Pogodna 1, 89-620 Chojnice</p>				<p style="text-align: center;">INWESTOR</p> <p style="text-align: center;">Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku</p> <p style="text-align: center;">ul. Czolgistów 5A 84-300 Łębork</p>	
<p>OBIEKT: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G – na odcinku od m. Lebiń do m. Garczegorze – DP 1309G od km 13+350 do km 17+550</i></p>					
<p>TYTUŁ: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i></p>					<p>NR</p> <p style="font-size: 1.5em;"><i>2.1</i></p>
STANOWISKO Projektant	IMIĘ I NAZWISKO <i>Michał Marciński</i>	SPECJALNOŚĆ <i>Drogiwa</i>	NR UPRAW. <i>PCM/010/PMD/04</i>	DATA <i>20.01.2022</i>	PODPIS
Opracował	<i>Michał Marciński</i>	<i>Drogiwa</i>		<i>20.01.2022</i>	
Projektant sprawdzający	<i>Jerzy Wiśniewski</i>	<i>Drogiwa</i>	<i>NN-8349,675/84</i>	<i>20.01.2022</i>	
STADIUM <i>Projekt Budowlany</i>			DATA <i>20.01.2022</i>	NR UMOWY	SKALA: <i>1:500</i>