



UWAGI:

1. Kable sieci oświetleniowej na całej długości układać w ruroch osłonowych $\varnothing=75\text{mm}$
2. Kable oświetlenia układać na głębokości 70 cm.
Głębokość ułożenia kabli mierzona względem
rzednych docelowych (istniejących i projektowanych).
3. Kable niezoszczędzone typu YAKY 4x25mm²
4. W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemiymi wykonać
próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych
urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowania wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.
Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowana do ruchu kołowego)
głębokość ułożenia rur osłonowych w ziemi mierzona od powierzchni terenu
do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.
6. Szczegółowy budowy oświetlenia (montaż słupów, prowadzenie kabli)
wg schematów elektrycznych.
7. Razem z kablami w wykopie układać bednarkę ocynkowaną
typu FeZn 25x4, którą wykorzystywać do uziemienia latarni,
połączoną z uziemieniem słupa linką LgY-20 10mm².
W każdym słupie przewód PEN sieci oświetleniowej
8. Przy ostudnim słupie oraz na końcu każdego odgałęzienia, należy
wykonać uziom pionowy z pręta FeZn \varnothing 20mm długości 3m
połączony z uziomem powierzchniowym typu FeZn 25x4
9. Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować
złącza izolowane typu IZK lub równoważne
10. Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
11. Układ sieci TN-C-S.
12. Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym-
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
13. Kable do słupów wprowadzać w ruroch osłonowych
giętkich $\varnothing=50\text{mm}$.

LEGENDA:

- **PROJ. LATARNIE OŚWIETLENIOWE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH**

Projekt Budowy Dróg, Organizacji Ruchu i Nadzory BOŻENA CICHON, ul. Akacjowa 3a/5, 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Świerkowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń óbręb Moryń-3 działki o numerach ewidencyjnych 225/3, 260, 389/1		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500	Nr rys.: E1
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/006/PWOE/15	branża elektryczna
			Grudzień 2020r.