



- Oznaczenia**
- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
 - ⏏ Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
 - ⦶ Projektowane rury osłonowe SRS 75 wyk. przeciskiem/przewiertem/ w wykopie otwartym
 - Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL-60 z wysięgnikiem WR-4/1/1,0/5 2P, kolor: CI-63 W szary, wyblyszczany, zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa, w dolnej części do wysokości wnętrza słupowej
 - ⦶ Projektowane oprawy oświetleniowe BGP282 T25 1xLED109-45/757 PSD-SR DPR 1FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat. UWAGA: występują różne typy opraw
 - 20/15 Długość kabla/długość trasy w [m]
 - ⦶ Istniejący słup z oprawą oświetleniową - miejsce zasilania projektowanego oświetlenia przejścia dla pieszych

Uwaga
Numery przejść dla pieszych oznaczają numery obliczeń fotometrycznych. Do celów oświetlenia występują różne typy opraw. Należy zastosować oprawy wskazane w obliczeniach fotometrycznych.

Prace w obrębie infrastruktury podziemnej należy wykonać ręcznie. Zachować szczególną ostrożność w obrębie występowania sieci gazowej. Przejście przez drogę w obrębie sieci gazowej wykonać poprzez wykop otwarty w pozostałych przypadkach zastosować przecisk/przewiert. Kabel pod nawierzchniami utwardzonymi chodników itp. układać w rurze osłonowej DVR 75. Na mapie może znajdować się sieć gazowa niezainwentaryzowana.

Układ sieci TN-C

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławskiej 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jarocin ul. Poznańska		
Lokalizacja obiektu	ul. Poznańska w m. Jarocin		
Treść rysunku	PZT	Data	06.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	1/2