


LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Istn. słup do demontażu wraz z oprawą
- Proj. słup aluminiowy h=6m
- Proj. oprawa oświetlenia ulicznego oraz chodnika LED
- Proj. oprawa oświetlenia przejść dla pieszych LED
- Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x35mm²
- Proj. długość kabla YAKXs 4x35mm² [m]
- Proj. mufa

Należy zastosować rury osłonowe dwusienne o średnicy Φ 75, w miejscach przejścia kabla pod wjazdami na posesje oraz bezpośrednio w uczęszczanym pasie drogowym, natomiast na pozostałym odcinku trasy należy zastosowanie rury osłonowej gładkościenniej o średnicy Φ 75.

System ochrony sieci "TN-C"

NAZWA ZADANIA			
Projekt przebudowy ulicy Michała Wołodyjowskie w Warce w zakresie budowy oświetlenia			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
Biuro Inżynierskie Łukasz Widalski, Szczęsna Ul. Truskawkowa 6 05-600 Grójec		Burmistrz Warki Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA		GAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRZĄDNIENIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2022	1:500	1/1	E2