



L1..L21



projekt. słupy oświetleniowe

projekt. linia kablowa oświetlenia

YAKXS 4x35

odcinki proste układać w osłonie DVK 75

słupy oświetleniowe typu S-70C na fundamentach F100/200 ;
wysięgnik 1m, L5°
oprawy LED 67W z gniazdem NEMA 5 pin
typu ANSI C136.41 wraz z zaślepką montażową
zabezpieczenie opraw w złączach IZK - 6A;
zasilanie opraw przewodem YDY 3x2,5 ;

W wykopie z kablem YAKXS 4x35 ułożyć płaskownik FeZn 25x4
do którego połączyć zaciski PEN słupów ;
Rezystancja uziomu R<30Ω ;

Przed przystąpieniem do robót w miejscach zbliżeń i skrzyżowań wykonać przekopy próbne,
w porozumieniu z odpowiednimi służbami, w celu ustalenia rzeczywistych
tras i głębokości ułożenia istniejących sieci.

na istn. słupie EOP
wymienić osłonę kabla na SV-75
zamontować odgrmionik SE 30.350Bz10
wykonać uziemienie R<10Ω

istn. YAKY 4x35 - oświetlenie
własność Gminy Piecki
odłączyć w demontowanym słupie
i wprowadzić do L1

ZAKŁAD USŁUGOWY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Arkadiusz Kacprzak		tel. 608 201 861	
OS.GROMNIADZKIE 2A/3, 11-700 MRĄGÓW		(89) 742 5721	
Nazwa rys. PLAN REALIZACYJNY			
Objekt	PRZEBUDOWA UL. ROLNEJ W PIEKACH		
	Sieci elektroenergetyczne		
Adres	Piecki ul. Rolna		
Inwestor	Gmina Piecki		
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Kacprzak	Data	07.2018
Nr. upr.	WAM/0028/P/00E/07	Skala	1:500
Sprawdził		Nr rys.	1
Nr. upr.			