



LEGENDA:

L=30(35)m - długość trasy(długość kabla)

proj. SO/1/2.3; H=7m - numersłupa;wysokość;

P=49,5W; L3; 6A - moc; faza; bezpiecznik
W=1,0m; N=5st. dl. wysięgnika; nachylenie oprawy

--- - linia kablowa YAKXS 4x35

🔍 - projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi

CAŁOŚĆ PRAC ZIEMNYCH WYKONYWAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN–C

inwestor: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce				
Jednostka projektowa: "Profox" projektowanie dróg i ulic Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22				
inwestycja: " <u>Budowa ul. gen. St. Maczka na odc. od ul. płk. J. Teligi do ul. Berbersowej w Kielcach</u> "				
Zakres zadania: Przebudowa drogi, przebudowa oświetlenia ulicznego kanalizacji deszczowej, budowa kanału technologicznego				Kategoria obiektu: XXV
Lokalizacja: Kielce, ul. gen. St. Maczka, płk. J. Teligi, Berbersowa, nr ewid. 757, 778, 690/1, 812 obręb 0032 Kielce				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Treść rysunku: Schamt jednokreskowy				Branża: ELEKTRYKA
	Imię i nazwisko/ Projektant inż. Piotr Kuchniak	Nr upr.: SMK/0145/P00E/04	Branża: elektr.	Podpis:
				Data: 10.2020
				Skala: 1:500
				Nr RYS.: E-02
Sprawdził:	inż. Teodor Kuchniak	13/KL/75	elektr.	