



LEGENDA:

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm2
- istniejący kabel oświetleniowy
- projektowany słup oświetlenia ulicznego z oprawa LED h=9m
- istniejący słup oświetlenia ulicznego

eo10 współrzędna geodezyjna
s.5 nr słupa
74W/15°/1,1m moc oprawy/kąt nachylenia/długość wysięgnika

UWAGI:

- Układ sieci TN-C
- Wartość rezystancji uziemienie słupów nie może być większa niż 30 Ohm
- Uziemienie wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej o wymiarach 25x4 oraz prętów stalowych ocynkowanych

Nazwa zadania:		PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W KRÓTKIEJ W PODDĘBICACH NA ODCINKU OD UL. PÓŁNOCNEJ DO UL. KRASIICKIEGO				
	Inwestor:		Adres zadania:	PODDĘBICE OBR. 2, DZI. NR: 152/11 97/5 97/7 433/20 433/23 97/1 45/2 43/24 435/5 435/7 435/6 19/19 19/18 19/15 19/4 19/11 19/7 18/1 426 431/3		
	GMINA PODDĘBICE ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice					
Projektant:			Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
PROJEKT PM Sp. z o.o. 92-761 Łódź, ul. Malownicza 122R 781 854 040 e-mail: biuro@projektpm.com www.projektpm.com			Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	PAWEŁ SZEWCZYK		INSTALACYJNA	LOD/2703/PWOE/15	07.2023	
Opracował	KRZYSZTOF CYBULSKI					
Tytuł rysunku:			Skala rysunku B.S.	Format 297X420		
SCHEMAT SIECI				Nr rysunku 2.0	Wersja 1	Arkusz 1