



- kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup> + YKY 2x2,5mm<sup>2</sup> długość po trasie 294m / długość kabla 348 mb
- słupy CN7 na fundamencie, bez wysięgnika + oprawa Streetlight 10 MINI LED - 10 szt.
- ze względu na kolizję z gęstą istniejącą infrastrukturą kabel układać w rurze osłonowej AROT DVK

Projektowana lokalizacja złącza sterującego przy słupie energetycznym obok złącza zasilającego Energa-Operator SA

UWAGA: Słupy oświetlenia ulicznego lokalizować w pasie drogi gminnej, możliwie blisko, bezpośrednio przy płotach poszczególnych posesji;

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH I INFORMATYCZNYCH					
63-200 JAROCIN, UL. NSZZ Solidarność 4					
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin				
OBIEKT	Lokalizacja linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami i złączami sterującym				
ADRES BUDOWY	ul. Polna w Jarocinie, gm. Jarocin				
TYTUŁ RYSUNKU	Projektowana lokalizacja linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami i złączami sterującym - obw. I				
BRANŻA	Projekt budowlany	DATA	02.2017	SKALA	1:500
PROJEKTU	ELEKTRYCZNY	WYKONANIA	RSUNKU	RSUNKU	1
PROJEKTANT			PODPIS		
mgr inż. Mirosław Gódek					
Uwaga: Projekt jest dokumentem roboczym. Nie należy go kopiować, rozpowszechniać ani wykorzystywać do innych celów bez zgody autora. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do autora. Wskazano na błędy i poprawki.					