



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

2 25/35m
I/1 4 30/36m
Proj. rura ochronna L=5m - przecisk/przewiert

Projektowana linia oświetlenia ulicznego :
- kabel YAKY 4x25mm² + YKY 2x2,5mm² długość po trasie 475m / długość kabla 575 mb
- słupy CN7 na fundamencie, bez wysięgnika + oprawa Streetlight 10 MINI LED - 16 szt.
- ze względu na kolizje z istniejącą infrastrukturą oraz ze względu szerokość ulicy kabel układać w rurze osłonowej AROT DVK110 - wykop otwarty na całej długości kabla

STAROSTA JAROCIŃSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: 03.07.2017
w Starostwie Powiatowym w Jarocinie, ul. T. Kościuszki 10
GP.6830 Jarocin, (Miejscowość i data)
(Znak korowki)

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH I INFORMATYCZNYCH 63-200 JAROCIN, UL. NSZZ Solidarności 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 złączem sterującym				
ADRES BUDOWY		ul. Łanowa w Jarocinie, gm. Jarocin				
TYTUŁ RYSUNKU		Projektowana lokalizacja linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami i złączem sterującym				
BRANŻA PROJEKTU	Projekt budowlany ELEKTRYCZNY	DATA WYKONANIA	02.2017	SKALA RYSUNKU	1:500	NUMER RYSUNKU
AUTOR PROJEKTU			1			
PROJEKTANT				PODPIS		
mgr inż. Mirosław Gocki Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SW/0108/2007/00						