



oprawa oświetleniowa na słupie
z fundamentem prefabrykowanym i zabezpieczeniem B4

— kabel zasilający oświetlenie typu YAKYzo 4x25mm

1.1 – Numer słupa

(L1) – Oznaczenie fazy

(U) – U1 – oprawa LED ED 39W 4100lm, klosz z szyby hartowanej, 04, IP66, IK09, –35...+45°C, pow. boczna ekspozycja na wiatr 0.039m², L80B10–80000h, I klasa ochrony, możliwość regulacji nachylenia oprawy –15...+15°, montaż na słupach lub wysięgnikach Ø 42–60mm, wysokość montażu opraw 7,0m

słup z blachy stalowej lub aluminium, wysokość h=6,0m
wysięgniki wysokość H=1,0m, wysięg w=2,0m, kąt nachylenia α=10°, średnica Ø 42–60mm
Równolegle z przewodem zasilającym w jednym wykopie ułożyć bednarke FeZn 4x25mm

Zadanie inwestycyjne:									
"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA W PRZEDMOŚCIU"									
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków Praszka								
	Przedmiot rysunku:								
	Skala		1:250						
	_____	Data	Nazwisko						
	Projektant	08.2017	R. TRACZ						
Opracował		08.2017	R. TRACZ						
Sprawdz.		08.2017	M. SMAROZ						
Kierownik		08.2017	D. KOŚCIAŃSKI						
Stadium		Zmiana							
PW		Zamawiający: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W PRZEDMOŚCIU ul. Główna 7, 46-320 Praszka							
Branża:		Nr rysunku:		Nr umowy:					
ELEKTRYCZNA i AKPIA		D2-665-E-OSW-001-A						665/2016	
HYDROSAN		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SP. Z O.O. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81							