



OZNACZENIA

1	Fundament betonowy typu B60
2	Słup aluminiowy anodowany, wys. 7,0 m
3	Wysięgnik aluminiowy anodo., dł. 95 cm
4	Oprawa LED 49W
5	Złącze słupowe + wkładka topikowa 6A
6	Kabel YKY 3x2,5mm ²
7	Kabel YAKXs 4x35mm ²
8	Bednarka - płaskownik 30x4 FeZn
9	Zacisk krzyżowy do bednarki
10	Drut odgromowy Ø6 ocynkowany
11	Drut odgromowy mocowany pod nakrętką śruby utrzymującej słup oświetleniowy
12	Rura osłonowa DVR DN50
13	Podsypka piaskowa
14	Grunt rodzimy

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
<div></div> <div>INŻYNIERIA JERZY SOWA ul. Kościuszki 134/1; 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84; e-mail: biuro@jeryzsowa.pl</div>		<div></div> <div>Gmina Olkusz Rynek 1 32-300 Olkusz</div>	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy przejścia dla pieszych, budowy chodnika, budowy oświetlenia przejścia dla pieszych i budowa kanału technologicznego w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 120315 K w rejonie skrzyżowania z ul. Kamyk w Olkuszu”			
ADRES OBIEKTU:		Obręb: 0001 Olkusz; jedn. ewid.: 121205_4 Olkusz; działki ewid. nr: 3666, 2268	
STADIUM:	PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA:	ELEKTRO-ENERGET.
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:
PROJEKTANT	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Emil Krawczyk	SKALA: 1:25 DATA: 06.2021r.
TEMAT RYSUNKU:	LATARNIA OŚWIE TL ENIOWA		NR RYS. NR STR.
E-03			