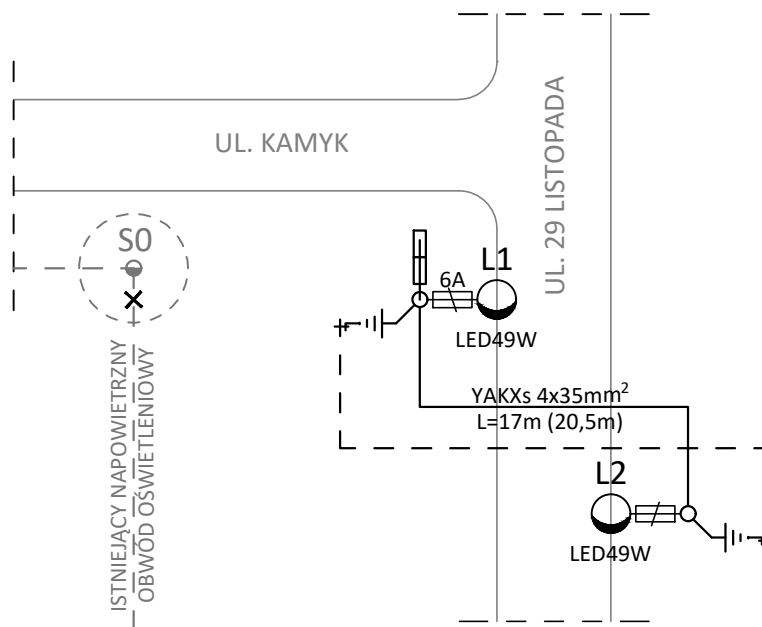




OZNACZENIA RYSUNKOWE

	KABEL ZASILAJĄCY
	PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE
L=30m (33m)	DŁUGOŚĆ WYKOPU (DŁUGOŚĆ KABLA)
L1	OZNACZENIE PROJ. SŁUPÓW
	BEDNARKA 30x4 FeZn
	ZACISK UZIEMIĄJĄCY SKRĘCANY
	Przewód uziemiający LgY 16mm ²
	ISTN. SŁUP ELEKTRO-ENERGETYCZNY
S0	OZNACZENIE ISTN. SŁUPÓW
	UKŁAD DROGOWY
	ZZP + STEROWANIE



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 <small>budowa instalacji oświetleniowej</small>	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Emil Krawczyk	SKALA:	[-] DATA: 06.2021r.	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT OBWODU OŚWIETLENIOWEGO		NR RYS.	NR STR.
E-01				