



OZNACZENIA RYSUNKOWE

	trasa istniejącej linii kablowej SN - wykonana kablem typu ALHAKy 3x(1x95)
	Istniejąca, trasa lini kablowej do likwidacji
	Projektowana trasa linii elektroenergetycznej nN z wykorzystaniem nowych przewodów:
	Projektowana trasa linii elektroenergetycznej SN 3 x 1x240/50mm² XRUHAKXS
	PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
	PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA DROGOWA
	RURA OSŁONOWA PEHD DN 160 CZERWONA

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:				
 Inżynieria Jerzy Sowa		ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jeryzsowa.pl		 Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz		
TEMAT OPRACOWANIA:						
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu"						
ADRES OBIEKTU:		Działki ewidencyjne:		Obręb:	Jednostka ewidencyjna:	
		3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37		0001, Olkusz	121205_4, Olkusz	
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.		BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:			
PROJEKTANT	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych					
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Bochenek upr. bud. nr 587/KW/73 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Morgaś		SKALA:	---	DATA: 08.2021	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT UKŁADU SIECI				NR RYS.	NR STR.
					E-02	