



OZNACZENIA PROJEKTOWE	
	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA = ZAKRES WNIOSKU
	OŚ JEZDNI
	WYMIAROWANIE
	SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
	PRZESZCZEGÓLNE PRZESZCZEGÓLNE (KONSTRUKCYJNE)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h=+12cm)
	KRAWĘŻNIK (15x22x100cm / h=+4cm)
	KRAWĘŻNIK (15x30x100cm / h = 0cm)
	OBRZEŻA CHODNIKOWE (8x30x100cm)
	NAWIERZCHNIA JEZDNI ASFALTOWEJ
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA
	NAWIERZCHNIA ZIAZDU
	NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH
	POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM
	TEREN ZIELONY - HUMUSOWANIE I TRAWA
	WPUSTY DESZCZOWE I PRZYKANALIKI
	TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	OZNAKOWANIE POZIOME
	WYCINKA DRZEW
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	RURA OSŁONOWA
	SŁUPEK PARKINGOWY U-12C

PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
	PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
PROJ. PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA GAZU	
	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA GAZU
PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	
	PROJEKTOWANY KABEL ŚN 12/20 kV 3x1 XRUHAKXS 240/50mm
	RURA OSŁONOWA DN110 NIEBIESKA - nN
	RURA OSŁONOWA DN160 CZERWONA - ŚN

UWAGA:
W KOLIDUJĄCYCH STUDIACH TELETECHNICZNYCH WYMAGANA JEST WYMIANA RAMY I POKRYWY NA TYP CIĘŻKI ORAZ WYREGULOWANIE DO PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH TERENU

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerszysowa.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: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	Obręb: 0001, Olkusz	Jednostka ewidencyjna: 121205_4, Olkusz
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	ZAGOSPODAROWANIE
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Morgaś upr. bud. nr MAP/0010/POD/21 do projektowania w specjalności inż. drogowej w ograniczonym zakresie		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
PROJEKTANT	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Bochenek upr. bud. nr 587/KW/73 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych		
OPRACOWAŁ:	inż. Paula Plewniak	SKALA:	1:500
DATA:	08.2021	NR RYS.	Z-01
NR STR.		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	