


TEREN PROJEKOWANY	
TEREN ISTNIEJĄCY	
KANALIZACJA DESZCZOWA	
ISTN. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	

- Uwagi:
- Na trasie projektowanej sieci mogą występować niezidentyfikowane elementy infrastruktury technicznej.
 - Lokalizację oraz głębokość posadowienia istniejącej projektowanej infrastruktury technicznej przedstawiono w sposób orientacyjny.
 - Przed przystąpieniem do wykonania robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia.
 - W przypadku włączenia kolektora deszczowego lub przykanalika na wysokości większej niż 0,8m ponad dnem studni, włączenie należy wykonać jako kaskadę.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuski 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl	
	Zarząd Drógowy w Olkuszu al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz		
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego, dla zadania pn.: <i>"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kwasniowie Dolnym - dokumentacja"</i>			
ADRES OBIEKTU:		Działki ewidencyjne: 718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8	Obgrę: 0009
		Jednostka ewidencyjna: 121204_2 Kwasniów Dolny	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNA
FUNKCJA:		Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:
PROJEKTANT branża drogowa		mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Łukasz Łasoń	SKALA: 1:100/500
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY	DATA: 07.2020
			NR RYS. NR STR.
			KD-03