



	TEREN ISTNIEJĄCY
	TEREN PROJEKTOWANY
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE BETONOWE DN 1000
	PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE DN 500 Z OSADNIKIEM
	ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

UWAGA:

- Przewody kanalizacji deszczowej układać na warstwie podsypki piaskowej o grubości 20 cm, przewody należy obsypać piaskiem na wysokość 30 cm ponad wierzch rury.
- Przed przystąpieniem do realizacji prac należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejącej infrastruktury oraz obiektów budowlanych, w szczególności należy sprawdzić rzędną dna istniejących studni kanalizacyjnych. W razie wystąpienia rozbieżności z profilem podłużnym należy skorygować przyjęte rozwiązania wysokościowe.
- Rzędne studzienek rewizyjnych sprawdzić z projektem zagospodarowania terenu, w razie rozbieżności skorygować rzędne włazów.

Jednostka Projektowa	PROFLEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryzek 32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 9/6, tel. 509 992 190	data	CZERWIEC 2020
Temat	„Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław – Klucze – Jarosławiec – Bydlin – Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny – Cieslin)”.		
Adres	dz. nr 941/12, 943/8, 945/1, 1575, 1608, 1621, 1744, jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin	Nr rys./strona	KD - 02
Inwestor	Zarząd Drogowy, al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz	podpis	
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	tytuł	PBW
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda MAP/0490/PWOS/14	spec. sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Kłosowski MAP/0290/PWBS/19	spec. sanitarne	skala
			1:100/500