



POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		297,87		297,92		297,88
RZĘDNA DNA KANAŁU			296,87	296,84	296,83	296,88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1,00	1,08	1,09	1,00
RZĘDNA DNA STUDZIENKI			296,09	296,20		296,10
SPADKI, DŁUGOŚCI			1,0%	2,61m	1,0%	4,48m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rura PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S Ø200x5,9			
ODLEGŁOŚCI		0,00		2,61		7,09



1. W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne dla wcześniej wybudowanego uzbrojenia lub wykonać przekopy kontrolne.
2. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
3. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem terenu zastosować rurę ochronną.
4. Studnie ciągu głównego przekryć włazem z wypełnieniem betonowym, a wpusty deszczowe wykonać jako krawężnikowe
5. Należy stosować rury klasy SN8

BRANŻA INSTALACYJNA		NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU					
PROFIL ODWODNIENIA TERENU "C"		PROJEKTANT	mgr Inż. Michał SZAFARZ	SLK/3878/POOS/11	I 2013
		KOORDYNATOR PROJEKTU	tech.bud.Dariusz MAJER	627/02	I 2013
OBIEKT:		SKALA		NR RYSUNKU	
TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA		1: $\frac{100}{200}$		O-3	
INWESTOR: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza					
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-190 KNURÓW UL. DWORCOWA 10/3				KOSZT-BUD ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO Dariusz Majer	