



POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	298,14	298,17	298,12
RZĘDNA DNA KANAŁU	297,14	297,08	297,12
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,00	1,09	1,00
RZĘDNA DNA STUDZIENKI	296,35	294,70	296,33
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%	5,79m	1,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S Ø200x5,9	
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,79	7,94



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 "L"		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-12	
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	