



POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	296,92	296,92	296,92
RZĘDNA DNA KANAŁU	295,91	295,86	295,91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,01	1,06	1,03
RZĘDNA DNA STUDZIENKI	295,13	294,20	295,13
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%	4,63m	1,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S Ø200x5,9	
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,63	7,15



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

<b>BRANŻA INSTALACYJNA</b>		NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU					
<b>PROFIL ODWODNIENIA TERENU "N"</b>		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-15	
INWESTOR: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza					
<p><b>"KOSZT-BUD"</b>  <b>Dariusz MAJER</b>  44-190 KNURÓW  UL. DWORCOWA 10/3</p>					
 <p><b>KOSZT-BUD</b>  ZAKŁAD USŁUG  PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH  I NADZORU INWESTORSKIEGO  <b>Dariusz Majer</b></p>					