



POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	294,20	294,20	294,20
RZĘDNA DNA KANAŁU	293,19	293,11	293,19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,01	1,15	1,01
RZĘDNA DNA STUDZIENKI	292,41	292,54	292,41
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%	8,92m 1,0%	5,78m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S Ø200x5,9		
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,92	14,70



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 "S"</b>	PROJEKTANT	mgr inż. Michał SZAFARZ	SLK/3878/POOS/11	I 2013	
	KOORDYNATOR PROJEKTU	tech.bud.Dariusz MAJER	627/02	I 2013	
OBIEKT: TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA		SKALA <b>1: 100 / 200</b>		NR RYSUNKU <b>O-19</b>	
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**