



Projektowana studnia PP Ø600

Projektowana studnia betonowa Ø1000

Projektowane włączenie kanału DN324, Rz.d.=295,87

Projektowana studnia PP Ø600

POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	298,12	298,15	298,12
RZĘDNA DNA KANAŁU	297,12	297,09	297,12
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,00	1,06	1,00
RZĘDNA DNA STUDZIENKI	296,33	295,68	296,33
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,34m 1,0%	1,0%	4,46m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S Ø200x5,9		
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,34	6,80



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 "F"</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-6	
INWESTOR: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza					
<b>"KOSZT-BUD"</b> <b>Dariusz MAJER</b> 44-190 KNURÓW UL. DWORCOWA 10/3				<b>KOSZT-BUD</b> ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO <b>Dariusz Majer</b>	