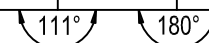


POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	291,92	292,53	293,74	293,87	294,32	294,26
RZĘDNA DNA KANAŁU		292,53		292,63	292,66	292,72
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1,24	1,66	1,54
RZĘDNA DNA STUDZIENKI				292,40	290,79	292,54
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,80%	5,23m	1,80%	3,16m	3,16m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura CC-GRP DN324				
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,12	3,34	6,35	9,51	12,66



UWAGA:

Przy włączeniu kanału do studni betonowej należy zastosować króciec wybiegowy $L=0,5 \pm 1,0m$

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 "T"		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-20	
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			