



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	171.06	171.06	170.61	170.61	170.51
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.10	169.11	169.23	169.27	169.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	1.80	1.38	1.69	1.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%	28.0m		1.5%	11.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC - U Ø 250x7,3 mm SN8 L=28.0m		PVC - U Ø 200x5,9 mm SN8		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	6.5	8.0	10.5
HEKTOMETRY	W1	D1	D11	S1	D2
	0	1.5	6.5	8.0	10.5
			2.5	2.5	13.0
					15.0
					28.0
					30.5
					11.0
					35.0
					39.0
					Wp1

**UWAGI REALIZACYJNE**

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych terenowych w miejscu posadowienia kanalizacji deszczowej oraz rzędnych istniejącego uzbrojenia.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.
3. Przewody kanalizacyjne układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm.

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA NIDZICA Plac Wolności 1 13-100 Nidzica		
WYKONAWCA:	Pracownia Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz		
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:		
TI.7040/9/10	PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRĄ W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 190575 UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY		
Data:	Obiekt:		
sierpień 2012	MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY		
Skala:	Temat:		
1:100/200	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYLOT W1		
Faza:	Branża:	Projektował:	Nr rys.:
OWP	S	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	
		Opracował:	02
		mgr inż. Joanna Młynarkiewicz	
		Sprawdził:	