



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN./PROJ.	171.06	170.91	170.42	170.44	170.50	170.61	170.51	
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.10	169.11	169.13	169.14	169.17	169.27	169.34	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	1.80	1.29	1.30	1.33	1.38	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	8.0	2.5	2.5	13.0	15.0	
HEKTOMETRY	W1	D1	D11	S1	D2	D3	Wp1	

UWAGI REALIZACYJNE

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

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA NIDZICA Plac Wolności 1 13-100 Nidzica			
WYKONAWCA:		Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia:	Tl.7040/9/10	Nazwa zadania: ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRA W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY WRAZ Z DOJAZDAMI W RAMACH INWESTYCJI: PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRA W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Data:	22 październik 2012	Obiekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Skala:	1:100/250	Temat: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYLOT W1			
Faza:	PW	Branża:	S	Projektował:	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej
				Opracował:	mgr inż. Joanna Młynarkiewicz
				Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06 w specjalności instalacyjnej
				Nr rys.:	02
				Ilość:	07