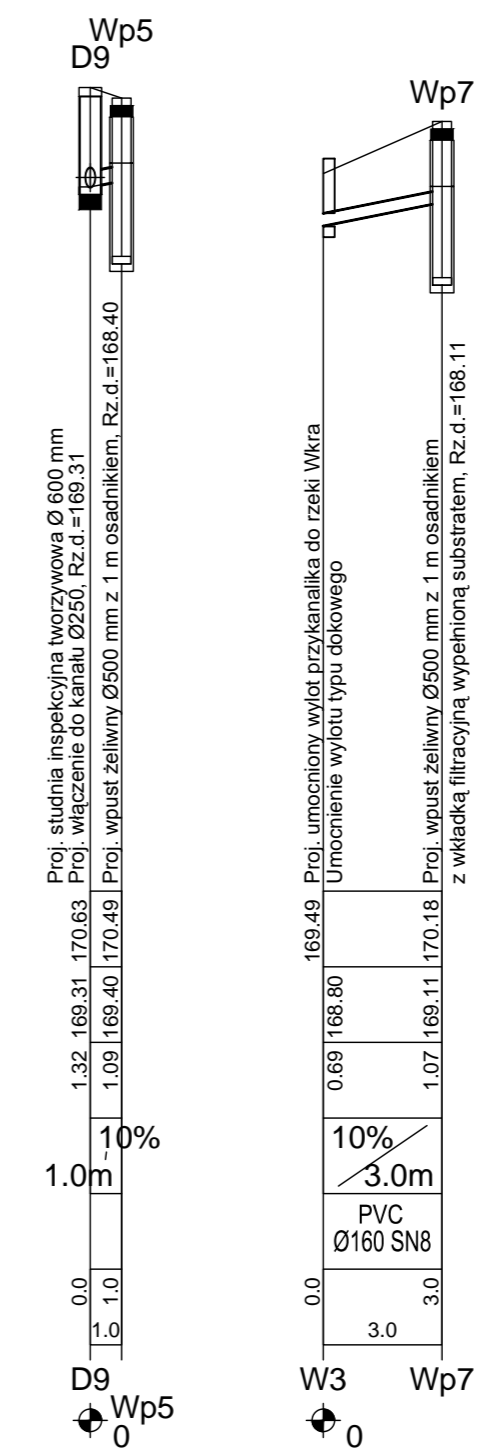


POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN./PROJ.	170.98	170.00	170.00	171.17	171.06	170.63	170.58	170.49	
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.85	168.88	168.92	168.93	169.15	169.31	169.41	169.46	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.13	1.12	1.08	2.24	1.90	1.32	1.17	1.03	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%						0.8%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC - U Ø 250x7,3 mm SN8 L=48.5m						PVC - U Ø 200x5,9 mm SN8 L=18.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	5.0	2.5	10.5	12.0	60.5	6.0	
HEKTOMETRY	0	1.5	6.5	9.0	13.0	29.5	48.5	66.5	



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 niezinventaryzowanego 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			
socha					
Nr zlecenia:	TI.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	Objekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Skala:	1:100/200	Temat: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYLOT W2 I W3			
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.:	03
				Ilość:	07