



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN./PROJ.	170.52 170.52	170.65 170.65	170.89 170.89	171.12 170.24	171.18 171.18	171.04 171.04	171.07 171.07	171.04 171.04	171.02 171.02									
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	168.73 168.69	168.58 168.58	167.93 167.93	166.89 166.79	166.44 166.44	166.43 166.72	167.05 167.05	167.35 167.35	168.37 168.37									
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.79 1.83	2.07	2.96	4.23 3.45	3.76	4.75 4.32	4.02	167.35	2.52									
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%		16.0m	8%		18.5m	0.1%	13.0m	15%	10.5m	8%	6.0m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE TS Ø 225x20,5 mm SDR11 PN16 L=63.5m																	
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.0	1.0 2.0	3.0	13.0	16.0	19.0	13.0	34.5	13.0	47.5	2.0 49.5	2.0 51.5	53.5	6.5	57.5 56.0	6.0	62.5	64.0
HEKTOMETRY	w1	w2	w3			w4	w5	z1		z2	w6	w7					w8	

### UWAGI REALIZACYJNE

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych terenowych, istniejącego uzbrojenia oraz istniejącego odcinka sieci wodociągowej do którego następuje wpięcie.
2. Posadowienie skrzynek wodociągowych w skarpach lub w ich pobliżu dostosować do rzędnych postającej 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 wodociągowe układać na warstwie podsypki piaskowej 10 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:	TI.7040/9/10				
Data:	22 październik 2012				
Skala:	1:100/250				
Faza:	Branża:	Projektował:	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:	mgr inż. Joanna Młynarkiewicz	02	04
		Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06 w specjalności instalacyjnej		