

POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.			
PROJ. RZĘDNA TERENU		43.54	43.48	43.18	43.16
RZĘDNA TERENU ISTN.		43.54	43.57	43.39	43.38
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		41.64	41.59	41.35	40.97
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.90	1.89	1.83	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		28.6m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø63x3,8mm PE100 SDR17 PN10	
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.3	8.1	28.6
HEKTOMETRY			5.3	2.8	20.5
		w1	St.w.	w2	bud.w


**UWAGA**  
Przed przystąpieniem do realizacji należy  
wykonać pomiary kontrolne rzędnych  
istniejącego uzbrojenia i wodociągu do  
którego zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji  
z istniejącym uzbrojeniem zmiany  
należy dokonać w porozumieniu  
z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Przewody wodociągowe  
układać na warstwie podsypki piaskowej  
10 cm oraz w obsypce 30 cm

**PROKAN**  
Piotr Siekierkowski    www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
PROKAN Piotr Siekierkowski  
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

 <b>Pro Amar</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Dmowska 40-4    85-010 Bydgoszcz tel./fax 052-345-66-87    NIP 254-10-20-146	NAZWA INWESTYCJI:  Budynek mieszkalny wielorodzinny	
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy	NR RYSUNKU  <b>2</b>
INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:  SANITARNA
NAZWA RYSUNKU: <b>PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ</b>		SKALA  <b>1:100/500</b>
PROJEKTANT	<i>mgr inż. Tomasz Kochanowski</i> upr. KUP/0055/POOS/10 <small>bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	<i>mgr inż. Piotr Siekierkowski</i> upr. KUP/0133/POOS/05 <small>bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	PODPIS