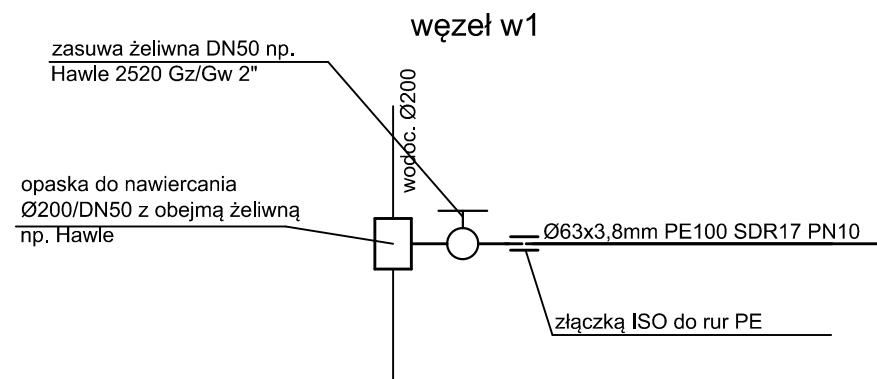


**UWAGA**  
Przed przystąpieniem do realizacji należy  
wykonać pomiary kontrolne rzędnych  
istniejącego uzbrojenia i wodociągu do  
którego zaprojektowano włączenie.

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



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.							
PROJ. RZĘDNA TERENU	43.54	43.54	43.48	43.48	43.44	43.18	43.17	43.16	43.16
RZĘDNA TERENU ISTN.	43.54	43.57	43.55	43.39	43.39	43.38	43.38	43.38	43.38
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	41.64	41.59	41.56	41.35	40.97	40.97	40.97	40.97	40.97
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.90	1.89	1.88	1.83	2.20	2.19	2.19	2.19	2.19
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		28.6m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø63x3,8mm PE100 SDR17 PN10					
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.3	8.1	28.6	29.6	30.6	30.6	30.6	30.6
HEKTOMETRY		5.3	2.8	20.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

w1 St.w. w2 bud.w

**PROKAN** Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
PROKAN Piotr Siekierkowski  
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl 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 052-542-66-87 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  2	
INWESTOR: Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz		SKALA 1:100/500	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. KUP/0055/POOS/10 bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Siekierkowski upr. KUP/0133/POOS/05 bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		PODPIS	