

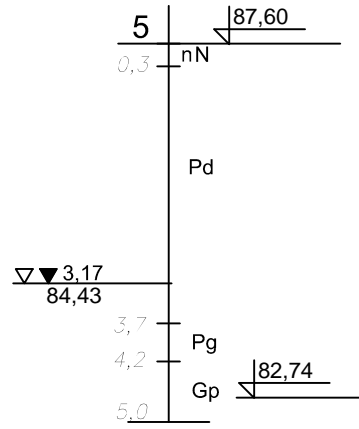
Poziom porównawczy 82,00 m n.p.m


Rzędna terenu istniejącego	88.49	88.49	88.39	88.17	87.69
Rzędna dna kanału	86.59	87.44	87.04	86.81	86.20
Zagłębienie dna kanału [m]	1.05	1.05	1.35	1.36	1.49
Średnice, materiał	Spadek 1,2 % PE90x5,4		0,6 % PE90x5,4		3,0 % PE90x5,4
Odległości [m]	3,20	29,60	38,40	20,30	2,50
Długość trasy [m]	0,00	21,60	32,80	71,20	91,50



UWAGA:

- Kanały wykonać z rur PE 100PN6 SDR26 Ø90x5,4 łączonych poprzez zgrzewanie
- Zagłębienie istn. uzbrojenia dla, którego nie ma dokładnych rzędnych przyjęto orientacyjnie. W wypadku gdyby jego położenie znacznie odbiegało od założonego, wywołując kolizje, należy skontaktować się z projektantem.



 <b>GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA</b>		GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl		
Inwestor	Miasto i Gmina Buk; ul. Ratuszowa 1 64-320 Buk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z PVC wraz z przykanalikami zakończonymi studniami przyłączeniowymi w Wielkiej Wsi w ulicach Rolnej, Ogrodowej, Nowej, Bocznej, Smugi oraz w Buku w ul. Słonecznej i św. Rocha			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Profil kanału tłoczego w ulicy Rolnej			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala <div>1:100</div> <div>1:500</div>
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 5.1	