



- UWAGA:
1. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm
 2. Studnie zakończyć włączami żeliwnymi typu ciężkiego D 40T , niewentylowanymi
 3. Studnie wykonać z betonu kl C35/45; W8 łączonych na uszczelki gumowe
 4. Kanały wykonać z rur PVC kielichowych, klasy S; SN8kPa o jednolitej ścianie, łączonych na uszczelki gumowe
 5. 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.
 6. Studzienki przyłączeniowe, zlokalizowane na poszczególnych przyłączach zaprojektowano jako studnie tworzywowe Ø315
 7. Rzędne góry studzienek rewizyjnych i przyłączeniowych każdorazowo dostosować do istniejących rzędnych niwelety terenu

<div><div></div><div>GRAŻYNA ZYGMANOWSKA</div></div> <div>GRAŻYNA ZYGMANOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl</div>			
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 grawitacyjnego w ulicy Rolnej cz.2		
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Weryfikator	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	Skala
EGZ. NR	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	1:100 1:500
Data: maj 2015r.		RYS. NR 3.2	