



1. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm
2. Studnie zakończyć włazami 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

**GMINA ZYGMUNOWSKA**

**GRAŻYNA ZYGMUNOWSKA**  
ul. Hetmańska 5/3  
60-254 Poznań  
gracha@icpn.net.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 grawitacyjnego w ulicy Smugi cz.2			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmunska	1437/3Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		1:100
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		1:500
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 3.6	