



- UWAGA:
1. Studzienki przyłączeniowe, zlokalizowane na poszczególnych przyłączach zaprojektowano jako studnie tworzywowe Ø315
 2. Studnie zakończyć włazami żeliwnymi typu ciężkiego D 40T , niewentylowanymi
 3. Kanały wykonać z rur PVC kielichowych, klasy S; SN8kPa o jednolitej ścianie, łączonych na uszczelki gumowe
 4. 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.
 5. Rzędne góry studzienek rewizyjnych i przyłączeniowych każdorazowo dostosować do istniejących rzędnych niwelety terenu
 6. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie.

<div><div><div></div><div>GRAŻYNA ZYGMANOWSKA</div></div><div>GRAŻYNA ZYGMANOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl</div></div>				
Investor	Miasto i Gmina Buk; ul. Ratuszowa 1 64-320 Buk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla miejscowości Wielka Wieś gmina Buk			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Profile przykanalików w ulicy Smugi cz.1			
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala 1:100 1:100
	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	14373Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
	Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	13682Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 4.4	