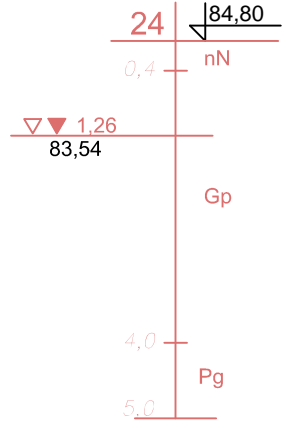



Rzędna terenu istniejącego	86,05	86,20
Rzędna dna kanału	82,22 84,35	84,50
Zagłębienie dna kanału [m]	1,70	1,70
Średnice, materiał	160	160
Spadek	30,0 ‰	30,0 ‰
Odległości [m]	5,10	5,10
Długość trasy	0,00	5,10



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>GRAŻYNA ZYGMUNTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl</div></div>				
Inwestor	Miasto i Gmina Buk; ul. Ratuszowa 1 64-320 Buk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Wielka Wieś gmina Buk			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Profile przykanalików w ulicy Słonecznej cz. 1			
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Grażyna Zygmuntowska	nr uprawnień projektowych 143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	Podpis	Skala 1:100 1:100
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
EGZ. NR	Data: maj 2015r.			RYS. NR 4.8