

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	85.17	85.72	85.72	85.62	85.82	86.34	86.30	86.53	86.57	86.60	86.65	86.70
Rzędna dna kanału	83.02	83.40	83.65	83.90	84.06	84.14	84.44	84.65	84.67	84.69	84.79	84.90
Zagłębienie dna kanału [m]	2.03	2.04	2.09	1.72	1.76	2.20	2.56	1.88	1.91	1.86	1.80	1.80
Odległości [m]	51,20	51,60	49,00	32,50	16,30	39,00	6,50	13,50	16,80	26,20	19,10	22,10
Średnice, materiał	PP 200											
Długość trasy [m]	0.00	51.20	98.70	151.80	168.30	197.60	206.60	235.60	275.40	283.70	329.40	351.50

Si2

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S30

S31

S32

S33

S34

S35

S36

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S31

S32

S33

S34

S35

S36

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S31

S32

S33

S34

S35

S36

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S31

S32

S33

S34

S35

S36

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S31

S32

S33

S34

S35

S36

SP96

S88

S89

S90

S91

S92

S88

S89

S90

S91

S92

S88

S89

S90

S91

S92

S88

S89

S90

S91

S92

S88

S89

S90

S91

S92

UWAGA:

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



GRAŻYNA ZYGMANOWSKA  
ul. Hetmańska 5/3  
60-254 Poznań  
gracha@icpnet.pl

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	Profil kanału grawitacyjnego w ulicy Ogrodowej			
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala 1:100 1:500
	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
	Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/62/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 3.3	