

Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,50
Długość trasy [m]	0,00 2,60 3,50

S37 SP17

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,30
Długość trasy [m]	0,00 1,10 3,30

S38 SP18

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	100,0 ‰
Odległości [m]	3,50
Długość trasy [m]	0,00 1,50 2,60 3,10 3,50

S38 SP102

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,20
Długość trasy [m]	0,00 1,00 3,20

S39 SP19

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	31,1 ‰
Odległości [m]	6,10
Długość trasy [m]	0,00 2,40 6,10

W1 SP99

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	5,80
Długość trasy [m]	0,00 1,50 4,90 5,40 5,80

S40 Sp100

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	5,20
Długość trasy [m]	0,00 2,00 5,20

W2 SP101

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	5,40
Długość trasy [m]	0,00 1,66 5,40

S42 SP20

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	10,00
Długość trasy [m]	0,00 1,70 8,26 8,97 10,00

S42 SP103

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,20
Długość trasy [m]	0,00 1,40 8,07 8,65 8,67 3,20

S43 SP21

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	15,30
Długość trasy [m]	0,00 1,78 8,32 8,62 15,30

S44 SP22

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,60
Długość trasy [m]	0,00 1,62 8,20 8,70 4,60

S44 SP23

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,80
Długość trasy [m]	0,00 1,40 8,20 8,70 1,50 2,70 3,80

S44 Sp24

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	3,20
Długość trasy [m]	0,00 1,20 1,20 3,20

S45 SP25

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	4,20
Długość trasy [m]	0,00 2,50 4,20

S45 SP26

istn. kabel telelech. Ro=84,90

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80


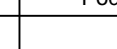
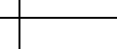
istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

istn. kabel telelech. Ro=84,80

istn. wod. ø80 Ro=84,00
istn. kabel energ. NN Ro=85,10

UWAGA:

1. Studzienki przyłączeniowe, zlokalizowane na poszczególnych przyłączach zaprojektowano jako studnie tworzywowe Ø315
2. Studnie zakończyć wiazami 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.

		GRAZYNA 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	Profile przykanalików w ulicach Nowej i Bocznej				
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych		Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych			1:100
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych			1:100
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYŚ. NR 4.3		