

Zestawienie tabelaryczne danych o kanalizacji sanitarnej dla budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy Al. Niepodległości w Pile

Oznaczenia	Rzędna terenu projektowanego m n.p.m.	Rzędna terenu istniejącego m n.p.m.	Rzędna dna kanału m n.p.m.	Rzędna dna studni	Zagłębienie dna kanału m	Długości m	Średnica mm	Materiał	Spadek %	Uwagi
Rysunek nr 1										
S1 Ø1000 bet.	61,10	61,10		58,57						
S2 Ø1000 bet.	61,13	61,13		59,18						
S3 Ø425 PVC	61,13	61,13		59,76						
S4 Ø425 PVC	61,13	61,13		59,83						
S5 Ø425 PVC	61,13	61,13		59,83						
S6 Ø1000 bet.	61,22	61,22		59,41						
Si	61,57	61,57		58,98						
S1-S2			59,07/59,18		2,03/1,95	11,0	200/273x7,1	PVC/STAL	1	przewiert
S2-S3			59,66/59,76		1,47/1,37	19,0	200	PVC	0,5	
S3-S4			59,76/59,83		1,37/1,30	13,5	200	PVC	0,5	
S2-S5			59,65/59,83		1,48/1,30	18,5	200	PVC	1	
S6-Si			59,41/59,28		1,81/2,29	26,5	200	PVC	0,5	
S4-bud 96	61,13	61,13	59,83/59,89	59,83	1,30/1,24	6	160	PVC	1	
S3-bud 96a	61,13	61,13	59,76/59,82	59,76	1,37/1,31	6	160	PVC	1	
S2-bud 98	61,13	61,13	59,18/59,24	59,18	1,95/1,89	6	160	PVC	1	
S5-bud 98a	61,13	61,13	59,83/59,89	59,83	1,30/1,24	6	160	PVC	1	
S6-bud 100	61,22	61,22	59,82/59,88	59,31	1,40/1,34	6	160	PVC	1	
S6-bud102,102a,b	61,22	61,22	59,31/59,37	59,31	1,91/1,85	6	160	PVC	1	
Rysunek nr 2										
S7 Ø1000 bet.	61,60	61,60		58,79						
S8 Ø425 PVC	61,30	61,30		59,43						
S7-S8			59,29/59,43		2,31/1,87	14,0	200/273x7,1	PVC/STAL	1	przewiert
S8- bud.126, 126a	61,30	61,30	59,43/59,46	59,43	1,87/1,84	2,5	200	PVC	0,5	
Rysunek nr 3										
S9 Ø425PCV	63,16	63,16		61,76						
S10 Ø425 PCV	63,17	63,17		61,69						
S11 Ø425PCV	63,09	63,09		61,76						
Si	63,17	63,17		61,67						
S10-S11			61,69/61,76		1,48/1,33	14,5	200	PVC	0,5	
Si-S9			61,67/61,76		1,50/1,40	18,5	200	PVC	0,5	
Si-S10			61,67/61,69		1,50/1,48	5,0	200	PVC	0,5	
S11-bud.152	63,09	63,09	61,76/61,79	61,76	1,33/1,30	2,5	160	PVC	0,5	

S- studnie rewizyjne projektowane

Si -studnie istniejące