

Tab.1

ZESTAWIENIE STUDNI NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
	KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
ul. Słoneczna																			
1.	SL1	5671664,55	6433517,95	118,20	betonowa	1	116,6	1,60	116,6	0,2	77	116,60	0,16	167	116,60	0,2	257	116,60	0,16
2.	SL2	5671674,26	6433499,77	118,00	betonowa	1	116,7	1,30	116,7	0,2	-	-	-	180	116,70	0,16	270	116,70	0,2*
														131	116,70	0,16			
ul. Akacyjowa																			
3.	SM1	5671776,19	6433957,91	118,90	kaskadowa betonowa	1	116,39	2,51	116,39	0,2	90	117,00	0,16	-	-	-	184	116,39	0,2
												116,39**					270	117,00	0,16
116,39**																			
4.	SM2	5671802,18	6433914,71	118,90	betonowa	1	116,64	2,26	116,64	0,2	90	117,00	0,16	180	116,64	0,2	270	117,00	0,16
5.	SM3	5671829,88	6433869,40	119,19	betonowa	1	116,91	2,28	116,91	0,2	90	117,20	0,16	180	116,91	0,2	260	117,30	0,16
6.	SM4	5671854,28	6433830,39	119,30	betonowa	1	117,14	2,16	117,14	0,2	-	-	-	122	117,34	0,16	-	-	-
														180	117,14	0,16			
ul. Czereśniowa																			
7.	SO1	5672021,08	6434116,45	119,18	betonowa	1	117,21	1,97	117,21	0,2	90	117,21	0,2	180	117,21	0,2***	219	117,59	0,16***
																	270	117,59	0,16***
8.	SO2	5672044,16	6434077,33	119,25	betonowa	1	117,44	1,81	117,44	0,2	90	117,74	0,16	180	117,44	0,2	-	-	-
9.	SO3	5672051,68	6434064,89	119,64	kaskadowa tworzywowa	0,4	117,51	2,13	117,51	0,2	-	-	-	180	117,51	0,2	-	-	-
														98	118,21	0,16			
																		117,51**	
10.	SO4	5672071,92	6434031,37	119,66	betonowa	1	117,71	1,95	117,71	0,2	90	117,71	0,2	180	117,71	0,2	270	117,91	0,16
11.	SO5	5672085,53	6434008,81	119,84	betonowa	1	117,81	2,03	117,81	0,2	90	118,14	0,16	180	117,81	0,2	270	118,04	0,16
12.	SO6	5672108,79	6433970,24	119,72	betonowa	1	117,99	1,73	117,99	0,2	90	118,09	0,16	189	117,99	0,2	-	-	-
13.	SO7	5672116,99	6433960,47	119,8	betonowa	1	118,04	1,76	118,04	0,2	90	118,04	0,2	-	-	-	270	118,04	0,2
14.	SO8	5672127,98	6433969,68	119,8	betonowa	1	118,1	1,70	118,10	0,2	82	118,10	0,16	171	118,10	0,2	261	118,10	0,16
15.	SO9	5672147,47	6433981,5	119,88	betonowa	1	118,19	1,69	118,19	0,2	90	118,19	0,2	180	118,19	0,16*	-	-	-
16.	SO10	5672166,22	6433952,04	119,76	betonowa	1	118,33	1,43	118,33	0,2	90	118,33	0,16	180	118,33	0,2*	270	118,33	0,16*
17.	SO4.1	5672044,12	6434014,39	119,55	betonowa	1	117,84	1,71	117,84	0,2	90	117,84	0,16	180	117,84	0,2	270	117,84	0,16
18.	SO4.2	5672014,09	6433996,04	119,3	betonowa	1	117,98	1,32	117,98	0,2	90	118,18	0,16	180	117,98	0,2*	270	117,98	0,16
19.	SO7.1	5672091,23	6433938,85	119,72	betonowa	1	118,18	1,54	118,18	0,2	-	-	-	171	118,18	0,2	261	118,18	0,16
														96	118,36	0,16			
20.	SO7.2	5672058,63	6433919,49	119,61	betonowa	1	118,33	1,28	118,33	0,2	90	118,33	0,16	180	118	0,2*	-	-	-

*odejście pod dalszą rozbudowę

** dolna rzędna kaskady

*** przepięcie istn. dopływów

Uwaga!

1.Studnie betonowe z kanałem bocznym zaprojektowanym powyżej dna studni na wysokości do 0,5 m, należy wyposażyć w kinetę przepływową, w celu uniknięcia bezpośredniego gromadzenia ścieków na spocznikach/półce kinety (dot. SM2, SM3, SM4, SO1, SO2, SO4, SO5, SO6, SO4.2, SO7.1).

2. Dopuszcza się wykonanie odwiertu w istniejącej kiniecie studni SO1 w celu wpięcia projektowanych kanałów. Rozwiązanie uzgodnić z Zamawiającym.

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

