

Tab.3

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. Usługowa																			
1.	SR11	5672053,09	6433550,36	117,00	kaskadowa betonowa	1	113,79	3,21	113,79	0,2	90	115,00 113,79**	0,16	180	113,79	0,2	-	-	-
2.	SR12	5672063,52	6433556,18	117,20	kaskadowa betonowa	1	113,85	3,35	113,85	0,2	-	-	-	180	113,85	0,2	270	115,24 113,85**	0,2
3.	SR13	5672077,47	6433563,96	117,10	kaskadowa betonowa	1	113,93	3,17	113,93	0,2	90	115,28 113,93**	0,16	180	113,93	0,2	270	115,20 113,93**	0,16
4.	SR14	5672111,2	6433584,41	117,10	kaskadowa betonowa	1	114,12	2,98	114,12	0,2	90	115,12 114,12**	0,16	180	114,12	0,2	270	115,33 114,12**	0,16
5.	SR14a	5672114,39	6433586,35	117,11	kaskadowa tworzywowa	0,4	114,14	2,97	114,14	0,2	-	-	-	180	114,14	0,2	270	115,34 114,14**	0,16
6.	SR15	5672134,14	6433598,33	117,19	betonowa	1	114,26	2,93	114,26	0,2	-	-	-	135	114,26	0,2	-	-	-
7.	SR12.1	5672043,59	6433588,49	117,10	betonowa	1	115,43	1,67	115,43	0,2	-	-	-	180	115,43	0,2	-	-	-
8.	SR12.2	5672023,14	6433621,64	117,60	betonowa	1	115,74	1,86	115,74	0,2	90	115,74	0,16	-	-	-	-	-	-
9.	SR16	5672148,7	6433594,67	117,00	betonowa	1	114,33	2,67	114,33	0,2	-	-	-	-	-	-	243	114,33	0,2
10.	SR17	5672169,87	6433619,14	117,20	betonowa	1	114,72	2,48	114,72	0,2	-	-	-	-	-	-	195 268	114,72 114,72	0,2 0,2*
11.	SR18	5672202,54	6433680,69	117,30	betonowa	1	115,56	1,74	115,56	0,2	-	-	-	-	-	-	240 168	115,56 115,56	0,2 0,2*
12.	SR19	5672177,68	6433722,52	117,70	betonowa	1	115,80	1,90	115,80	0,2	-	-	-	180	115,80	0,2	270	116,08	0,16
13.	SR20	5672156,39	6433758,66	118,00	betonowa	1	116,01	1,99	116,01	0,2	90	116,29	0,16	180	116,01	0,2	-	-	-
14.	SR21	5672136,05	6433793,22	118,50	betonowa	1	116,61	1,89	116,61	0,2	90	116,70	0,16	180	116,61	0,2	-	-	-
15.	SR22	5672117,25	6433825,19	119,10	betonowa	1	117,17	1,93	117,17	0,2	90	117,17	0,16	-	-	-	-	-	-

*odejście pod dalszą rozbudowę

** dolna rzędna kaskady

Uwaga!

1.Studnie betonowe z kanałem bocznym zaprojektowanym powyżej dna studni na wysokości do 0,5 m, należy wyposażać w kinetę przepływową, w celu uniknięcia bezpośredniego gromadzenia ścieków na spoczynkach/półce kinety (dot. SR19, SR20, SR21).

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

