

Tab.2																			
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. Malinowa																			
1.	SU1	5672111,32	6434163,28	119,28	betonowa	1	117,71	1,57	117,71	0,2	90	117,71	0,2	180	117,71	0,2***	270	117,71	0,16***
2.	SU2	5672134,4	6434119,2	119,60	betonowa	1	117,91	1,69	117,91	0,2	-	-	-	94	117,91	0,16	184	117,91	0,2
3.	SU3	5672145,81	6434100,38	119,64	tworzywowa	0,4	118	1,64	118,00	0,2	90	118,00	0,16	180	118,00	0,2	270	118,00	0,16
4.	SU4	5672159,07	6434078,51	119,74	betonowa	1	118,1	1,64	118,10	0,2	90	118,10	0,16	180	118,10	0,2	257	118,10	0,16
5.	SU5	5672186,25	6434033,68	120,07	betonowa	1	118,31	1,76	118,31	0,2	90	118,31	0,16	180	118,31	0,2	270	118,31	0,16
6.	SU6	5672195,72	6434018,06	120,02	tworzywowa	0,4	118,38	1,64	118,38	0,2	90	118,38	0,16	180	118,38	0,2	270	118,38	0,16
7.	SU7	5672206,98	6433999,49	119,90	betonowa	1	118,47	1,43	118,47	0,2	90	118,47	0,16	180	118,47	0,2	270	118,47	0,16
8.	SU8	5672231,11	6433959,69	119,56****	betonowa	1	118,66	0,90	118,66	0,2	90	118,66	0,16	143	118,66	0,16	252	118,66	0,16
ul. Usługowa																			
9.	SR1	5671951,24	6433432,75	116,66	betonowa	1,2	112,82	3,84	112,82	0,2	-	-	-	173	112,82	0,2	-	-	-
10.	SR1.1	5671967,53	6433443,44	116,68	kaskadowa betonowa	1,2	112,92	3,76	112,92	0,2	-	-	-	180	112,92	0,2	270	114,92	0,16
														93	114,40	112,92**		112,92**	
11.	SR2	5671991,58	6433459,42	116,70	kaskadowa betonowa	1,2	113,07	3,63	113,07	0,2	-	-	-	180	114,01	0,2	267	113,07	0,2
12.	SR3	5671968,53	6433498,29	116,90	kaskadowa betonowa	1,2	113,29	3,61	113,29	0,2	90	113,29	0,2	180	114,80	0,2	-	-	-
13.	SR4	5671953,88	6433522,97	116,95	betonowa	1	115	1,95	115	0,2	90	115,00	0,16	180	115,00	0,2	270	115,00	0,16
14.	SR5	5671937,95	6433549,85	117,00	betonowa	1	115,22	1,78	115,22	0,2	-	-	-	180	115,22	0,2	270	115,22	0,16
15.	SR6	5671924,55	6433572,65	117,60	betonowa	1	115,62	1,98	115,62	0,2	90	115,8	0,16	180	115,62	0,2			
16.	SR7	5671917,61	6433584,49	117,70	betonowa	1	115,82	1,88	115,82	0,2	90	115,82	0,16	180	115,82	0,2	270	115,82	0,16
17.	SR8	5671896,97	6433618,87	118,30	betonowa	1	116,42	1,88	116,42	0,2	90	116,42	0,16	180	116,42	0,2	270	116,42	0,16
18.	SR9	5671887,34	6433635,12	118,60	betonowa	1	116,71	1,89	116,71	0,2	-	-	-	180	116,71	0,2*	270	116,71	0,16
19.	SR2.1	5672001,53	6433466,03	116,50	betonowa	1	114,07	2,43	114,07	0,2	90	114,07	0,16	180	114,07	0,2*	270	114,37	0,2
20.	SR10	5672010,52	6433524,15	116,75	kaskadowa betonowa	1	113,54	3,21	113,54	0,2	90	114,84	0,16	180	113,54	0,2	270	114,94	0,16
												113,54**						113,54**	

\* odejście pod dalszą rozbudowę sieci

\*\* dolna rzędna kaskady

\*\*\* przepięcie istn. dopływów

\*\*\*\* rzędna wjazdu

Uwaga!

1. Dopuszcza się wykonanie odwiertu w istniejącej kinecie studni SU1 w celu wpięcia projektowanych kanałów. Rozwiązanie uzgodnić z Zamawiającym.

2.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. SR2.1).

3. Zwieńczenie studni "SU8" należy zabezpieczyć kręgiem betonowym o wys. 0,5 m.

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

