

Tabela 2.1 ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNYM W ŚWIERCZYNIE																							
L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			DOPŁYW IV (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		DOPŁYW V (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)			
ZLEWNIA A																							
43	SA41	80,38	betonowa	1,00	78,64	1,74	78,64	0,200	94	78,64	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	SA42	80,91	betonowa	1,00	79,11	1,80	79,11	0,200	180	79,11	0,200	—	—	—	—	—	—	270	79,11	0,160	—	—	—
45	SA42.1	80,91	rozprężna	1,00	79,14	1,77	79,14	0,200	180	79,51	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	SA43	78,97	betonowwa	1,00	75,64	3,33	75,64	0,200	225	75,64	0,200	—	—	—	—	—	—	90	76,72	0,160	—	—	—
47	SA44	78,87	betonowwa	1,00	75,86	3,01	75,86	0,200	178	75,86	0,200	—	—	—	—	—	—	270	76,77	0,160	—	—	—
48	SA45	78,90	betonowwa	1,00	76,13	2,77	76,13	0,200	177	76,13	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	SA46	79,62	kaskadowa	1,20	76,44	3,18	76,44	0,200	180	76,44	0,200	222	76,43	0,200	100	77,34	0,200	270	77,73	0,160	—	—	—
50	SA47	80,60	betonowa	1,00	77,27	3,33	77,27	0,200	178	77,27	0,200	—	—	—	—	—	—	270	78,72	0,160	—	—	—
51	SA48	80,15	betonowa	1,00	77,81	2,34	77,81	0,200	179	77,81	0,200	—	—	—	—	—	—	271	78,31	0,160	—	—	—
52	SA49.1	81,15	betonowa	1,00	78,14	3,01	78,14	0,200	181	78,14	0,200	—	—	—	—	—	—	92	78,54	0,160	272	79,25	0,160
53	SA49.2	81,50	betonowa	1,00	78,73	2,77	78,73	0,200	180	78,73	0,200	—	—	—	—	—	—	270	79,63	0,160	—	—	—
54	SA50	81,80	betonowa	1,00	79,25	2,55	79,25	0,200	189	79,25	0,200	—	—	—	—	—	—	90	79,25	0,160	—	—	—
55	SA51	82,60	kaskadowa	1,20	79,83	2,77	79,83	0,200	199	80,83	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	SA52	83,47	betonowa	1,00	81,02	2,45	81,02	0,200	188	81,02	0,200	—	—	—	—	—	—	113	81,52	0,160	258	81,55	0,160
57	SA53	84,80	betonowa	1,00	81,21	3,59	81,21	0,200	166	81,21	0,200	—	—	—	—	—	—	263	82,92	0,160	—	—	—
58	SA54	85,25	betonowa	1,00	81,36	3,89	81,36	0,200	172	81,36	0,200	—	—	—	—	—	—	265	83,41	0,160	—	—	—
59	SA55	85,25	betonowa	1,00	81,56	3,69	81,56	0,200	155	81,56	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	SA56	85,22	betonowa	1,00	81,60	3,62	81,60	0,200	215	81,60	0,200	—	—	—	—	—	—	121	83,30	0,160	—	—	—
61	SA57	85,10	betonowa	1,00	81,75	3,35	81,75	0,200	189	81,75	0,200	—	—	—	—	—	—	93	83,19	0,160	—	—	—
62	SA58	84,88	betonowa	1,00	81,99	2,89	81,99	0,200	195	81,99	0,200	—	—	—	—	—	—	133	83,04	0,160	—	—	—
63	SA59	84,31	betonowa	1,00	82,26	2,05	82,26	0,200	181	82,26	0,200	—	—	—	—	—	—	91	82,42	0,160	—	—	—
64	SA60	84,40	betonowa	1,00	82,62	1,78	82,62	0,200	180	82,62	0,200	—	—	—	—	—	—	90	82,62	0,160	—	—	—
65	SA60.1	84,40	rozprężna	1,00	82,63	1,77	82,63	0,200	187	82,96	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	SA61	81,28	kaskadowa	1,20	78,65	2,63	78,65	0,200	180	79,26	0,200	—	—	—	—	—	—	270	78,65	0,160	90	79,38	0,200
67	SA62	81,15	betonowa	1,00	79,35	1,80	79,35	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	79,35	0,160	—	—	—
68	SA63	81,35	betonowa	1,00	79,49	1,86	79,49	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	79,49	0,160	—	—	—
69	SA64	82,90	rozprężna	1,00	81,10	1,80	81,10	0,200	128	81,44	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	SA65	84,75	betonowa	1,00	82,42	2,33	82,42	0,200	135	82,42	0,200	—	—	—	—	—	—	221	82,82	0,160	—	—	—
71	SA66	84,89	betonowa	1,00	82,70	2,19	82,70	0,200	180	82,70	0,200	—	—	—	—	—	—	270	82,70	0,160	—	—	—
72	SA67	86,15	betonowa	1,00	83,87	2,28	83,87	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	83,87	0,160	—	—	—
73	SA68	80,00	betonowa	1,00	76,49	3,51	76,49	0,200	246	76,49	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	SA69	80,45	betonowa	1,00	76,74	3,71	76,74	0,200	180	76,74	0,200	—	—	—	—	—	—	90	78,50	0,160	245	78,55	0,160
75	SA70	80,43	betonowa	1,00	77,00	3,43	77,00	0,200	180	77,00	0,200	—	—	—	—	—	—	270	78,54	0,160	—	—	—
76	SA71	80,25	betonowa	1,00	77,25	3,00	77,25	0,200	180	77,25	0,200	—	—	—	—	—	—	270	78,37	0,160	—	—	—
77	SA72	79,70	betonowa	1,00	77,42	2,28	77,42	0,200	180	77,42	0,200	—	—	—	—	—	—	90	77,67	0,160	—	—	—
78	SA73	79,20	betonowa	1,00	77,61	1,59	77,61	0,200	180	77,61	0,200	—	—	—	—	—	—	270	77,61	0,160	—	—	—
79	SA74	79,51	betonowa	1,00	77,86	1,65	77,86	0,200	180	77,86	0,200	—	—	—	—	—	—	270	77,86	0,160	—	—	—
80	SA75	79,85	betonowa	1,00	78,05	1,80	78,05	0,200	180	78,05	0,200	—	—	—	—	—	—	260	78,05	0,160	90	78,05	0,160
81	SA76	79,99	betonowa	1,00	78,23	1,76	78,23	0,200	180	78,23	0,200	—	—	—	—	—	—	264	78,23	0,160	90	78,23	0,160
82	SA77	80,15	betonowa	1,00	78,39	1,76	78,39	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	78,39	0,160	—	—	—
83	SA78	79,70	betonowa	1,00	77,45	2,25	77,45	0,200	169	77,45	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	SA79	79,72	betonowa	1,00	77,70	2,02	77,70	0,200	180	77,70	0,200	—	—	—	—	—	—	270	77,70	0,160	—	—	—
85	SA80	79,73	betonowa	1,00	77,86	1,87	77,86	0,200	181	77,86	0,200	—	—	—	—	—	—	264	77,86	0,160	—	—	—
86	SA81	79,73	rozprężna	1,00	77,87	1,86	77,87	0,200	181	78,28	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—