

TABELA 2.5 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	Dn5 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW III (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		DOPŁYW IV (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		DOPŁYW V (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)						
ZLEWNIA E																							
124	SE1	79,80	kaskadowa	1,20	75,49	4,31	75,49	0,200	262	75,49	0,200	98	77,81	0,200	177	78,04	0,160	—	—	—	—	—	—
125	SE2	79,80	betonowa	1,00	75,57	4,23	75,57	0,200	169	75,57	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
126	SE3	79,80	betonowa	1,00	75,67	4,13	75,67	0,200	175	75,67	0,200	—	—	—	99	78,05	0,160	—	—	—	—	—	
127	SE4	80,13	betonowa	1,00	75,89	4,24	75,89	0,200	171	75,89	0,200	—	—	—	82	78,29	0,160	—	—	—	—	—	
128	SE5	80,20	betonowa	1,00	75,94	4,26	75,94	0,200	197	75,94	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
129	SE6	80,30	betonowa	1,00	76,24	4,06	76,24	0,200	190	76,24	0,200	—	—	—	95	78,46	0,160	—	—	—	—	—	
130	SE7	80,15	betonowa	1,00	76,56	3,59	76,56	0,200	180	76,56	0,200	—	—	—	90	78,39	0,160	—	—	—	—	—	
131	SE8	80,00	betonowa	1,00	76,79	3,21	76,79	0,200	180	76,79	0,200	—	—	—	90	78,14	0,160	—	—	—	—	—	
132	SE9	80,00	kaskadowa	1,20	77,09	2,91	77,09	0,200	182	77,09	0,200	270	77,79	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	
133	SE10	80,10	betonowa	1,00	77,28	2,82	77,28	0,200	178	77,28	0,200	—	—	—	90	78,28	0,160	—	—	—	—	—	
134	SE11	80,70	kaskadowa	1,20	77,56	3,14	77,56	0,200	180	77,56	0,200	270	78,69	0,200	90	78,94	0,160	—	—	—	—	—	
135	SE12	81,10	betonowa	1,00	77,72	3,38	77,72	0,200	180	77,72	0,200	—	—	—	90	79,24	0,160	—	—	—	—	—	
136	SE13	81,00	betonowa	1,00	77,98	3,02	77,98	0,200	180	77,98	0,200	270	78,33	0,200	90	79,13	0,160	—	—	—	—	—	
137	SE14	81,10	betonowa	1,00	78,23	2,87	78,23	0,200	180	78,23	0,200	—	—	—	90	79,33	0,160	270	79,12	0,160	—	—	
138	SE15.1	81,20	betonowa	1,00	78,45	2,75	78,45	0,200	180	78,45	0,200	270	78,45	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	
139	SE15.2	81,20	betonowa	1,00	78,56	2,64	78,56	0,200	180	78,56	0,200	—	—	—	270	79,16	0,160	—	—	—	—	—	
140	SE16	81,20	betonowa	1,00	78,74	2,46	78,74	0,200	220	78,74	0,200	—	—	—	148	79,43	0,160	—	—	—	—	—	
141	SE17	80,80	betonowa	1,00	78,88	1,92	78,88	0,200	180	78,88	0,200	—	—	—	90	78,88	0,160	270	78,88	0,160	—	—	
142	SE18	80,70	betonowa	1,00	79,08	1,62	79,08	0,200	90	79,08	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
143	SE19	81,20	betonowa	1,00	79,25	1,95	79,25	0,200	—	—	—	—	—	—	90	79,25	0,160	—	—	—	—	—	
144	SE20	79,80	betonowa	1,00	77,96	1,84	77,96	0,200	189	77,96	0,200	—	—	—	254	77,96	0,160	—	—	—	—	—	
145	SE21	80,30	betonowa	1,00	78,20	2,10	78,20	0,200	172	78,20	0,200	—	—	—	248	78,50	0,160	—	—	—	—	—	
146	SE22	81,10	betonowa	1,00	78,40	2,70	78,40	0,200	—	—	—	—	—	—	122	78,40	0,160	—	—	—	—	—	
147	SE23	80,10	betonowa	1,00	77,99	2,11	77,99	0,200	—	—	—	—	—	—	180	77,99	0,160	90	78,19	0,160	—	—	
148	SE24.1	80,80	betonowa	1,00	78,88	1,92	78,88	0,200	180	78,88	0,200	—	—	—	270	78,88	0,160	—	—	—	—	—	
149	SE24.2	81,00	betonowa	1,00	78,99	2,01	78,99	0,200	—	—	—	—	—	—	256	78,99	0,160	182	78,99	0,160	—	—	
150	SE25	80,95	betonowa	1,00	78,42	2,53	78,42	0,200	180	78,42	0,200	—	—	—	270	79,01	0,160	90	79,11	0,160	—	—	
151	SE26	80,90	betonowa	1,00	78,51	2,39	78,51	0,200	187	78,51	0,200	—	—	—	90	79,01	0,160	—	—	—	—	—	
152	SE27	80,55	betonowa	1,00	78,72	1,83	78,72	0,200	—	—	—	—	—	—	250	78,72	0,160	180	78,72	0,160	110	78,72	
153	SE28	80,30	betonowa	1,00	78,64	1,66	78,64	0,200	214	78,64	0,200	—	—	—	147	78,64	0,160	—	—	—	—	—	
154	SE29	80,20	betonowa	1,00	78,73	1,47	78,73	0,200	180	78,73	0,200	—	—	—	270	78,73	0,160	90	78,73	0,160	—	—	
155	SE30	80,07	betonowa	1,00	78,85	1,22	78,85	0,200	180	78,85	0,200	—	—	—	270	78,85	0,160	90	78,85	0,160	—	—	
156	SE31	80,00	betonowa	1,00	78,91	1,09	78,91	0,200	—	—	—	—	—	—	190	78,91	0,160	159	78,91	0,160	—	—	
TABELA 2.6 ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNYM W OSIECZNEJ																							
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	Dn5 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW III (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		DOPŁYW IV (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		DOPŁYW V (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)						
157	S1	75,18	betonowa	1,00	73,61	1,57	73,61	0,200	154	73,61	0,200	—	—	—	90	73,61	0,160	—	—	—	—	—	—
158	S2	75,20	rozprężna	1,00	73,63	1,57	73,63	0,200	206	73,84	0,110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—