

TABELA 2.2 ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANAŁE 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 B																							
87	SB1	78,60	kaskadowa	1,20	75,33	3,27	75,33	0,200	91	75,33	0,200	270	76,44	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	SB2	78,90	betonowa	1,00	75,57	3,33	75,57	0,200	180	75,57	0,200	—	—	—	—	—	—	270	76,57	0,160	—	—	—
89	SB3	79,00	betonowa	1,00	75,80	3,20	75,80	0,200	179	75,80	0,200	—	—	—	—	—	—	90	77,10	0,160	—	—	—
90	SB4	79,53	kaskadowa	1,20	75,98	3,55	75,98	0,200	176	77,48	0,200	261	75,98	0,200	86	77,48	0,160	—	—	—	—	—	—
91	SB5	79,42	betonowa	1,00	77,50	1,92	77,50	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	77,50	0,160	—	—	—
92	SB6	79,15	kaskadowa	1,20	76,69	2,46	76,69	0,200	180	77,49	0,200	—	—	—	—	—	—	270	76,69	0,200	—	—	—
93	SB7	79,92	betonowa	1,00	77,84	2,08	77,84	0,200	180	77,84	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	SB8	80,08	betonowa	1,00	78,18	1,90	78,18	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	78,18	0,160	—	—	—
95	SB9	79,30	betonowa	1,00	76,19	3,11	76,19	0,200	109	76,19	0,200	—	—	—	—	—	—	193	76,19	0,160	—	—	—
96	SB10	78,40	betonowa	1,00	76,37	2,03	76,37	0,200	181	76,37	0,200	—	—	—	—	—	—	269	76,37	0,160	—	—	—
97	SB11	78,36	betonowa	1,00	76,46	1,90	76,46	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	76,46	0,160	—	—	—
TABELA 2.3 ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANAŁE 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 C																							
98	SC1	79,58	kaskadowa	1,20	75,93	3,65	75,93	0,200	271	77,03	0,200	90	75,93	0,200	—	—	—	158	77,83	0,160	—	—	—
99	SC2	80,32	tworzywowa	0,63	77,19	3,13	77,19	0,200	180	77,19	0,200	—	—	—	—	—	—	90	78,55	0,160	—	—	—
100	SC3	81,03	kaskadowa	1,20	77,46	3,57	77,46	0,200	90	77,46	0,200	178	78,75	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	SC4	81,35	betonowa	1,00	77,49	3,86	77,49	0,200	170	77,49	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	SC5	79,95	betonowa	1,00	77,81	2,14	77,81	0,200	180	77,81	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	SC6	79,59	betonowa	1,00	78,18	1,41	78,18	0,200	180	78,18	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	SC7	82,63	betonowa	1,00	78,79	3,84	78,79	0,200	180	78,79	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	SC8	82,72	betonowa	1,00	79,09	3,63	79,09	0,200	181	79,09	0,200	—	—	—	—	—	—	90	80,69	0,160	—	—	—
106	SC9	82,51	betonowa	1,00	79,41	3,10	79,41	0,200	180	79,41	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107	SC10	82,58	betonowa	1,00	79,73	2,85	79,73	0,200	180	79,73	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	SC11	81,94	betonowa	1,00	80,01	1,93	80,01	0,200	182	80,01	0,200	—	—	—	—	—	—	92	80,11	0,160	—	—	—
109	SC12	81,80	betonowa	1,00	80,23	1,57	80,23	0,200	180	80,23	0,200	—	—	—	—	—	—	270	80,23	0,160	—	—	—
110	SC13	83,16	betonowa	1,00	80,98	2,18	80,98	0,200	180	80,98	0,200	—	—	—	—	—	—	270	80,98	0,160	—	—	—
111	SC14	83,45	betonowa	1,00	81,78	1,67	81,78	0,200	—	—	—	90	81,78	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	SC15	79,12	tworzywowa	0,63	76,17	2,95	76,17	0,200	181	76,17	0,200	270	77,56	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	SC16	78,15	tworzywowa	0,63	76,47	1,68	76,47	0,200	180	76,47	0,200	90	76,47	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114	SC17	78,70	betonowa	1,00	77,02	1,68	77,02	0,200	180	0,00	0,000	90	77,02	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	SC18	81,00	betonowa	1,00	78,92	2,08	78,92	0,200	180	78,92	0,200	270	78,92	0,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	SC19	81,15	tworzywowa	0,63	79,26	1,89	79,26	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	79,26	0,160	—	—	—
TABELA 2.4 ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANAŁE 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 D																							
117	SD1	82,51	betonowa	1,00	79,81	2,70	79,81	0,200	93	79,81	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118	SD2	83,04	betonowa	1,00	80,53	2,51	80,53	0,200	180	80,53	0,200	—	—	—	—	—	—	90	80,53	0,160	—	—	—
119	SD3	83,91	betonowa	1,00	81,30	2,61	81,30	0,200	180	81,30	0,200	—	—	—	—	—	—	90	81,30	0,160	—	—	—
120	SD4	84,23	betonowa	1,00	81,66	2,57	81,66	0,200	179	81,66	0,200	—	—	—	—	—	—	270	82,46	0,160	106	81,66	0,160
121	SD5	85,11	betonowa	1,00	82,79	2,32	82,79	0,200	180	82,79	0,200	—	—	—	—	—	—	270	83,19	0,160	—	—	—
122	SD6	85,66	betonowa	1,00	83,53	2,13	83,53	0,200	170	83,53	0,200	—	—	—	—	—	—	94	83,53	0,160	—	—	—
123	SD7	86,05	betonowa	1,00	84,13	1,92	84,13	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267	84,13	0,160	—	—	—