

Tabela 2.3. Zestawienie współrzędnych i parametrów studni - ZLEWNIA C

ZESTAWIENIE WSPÓŁRZĘDNYCH I PARAMETRÓW STUDNI																			
L.p.	Nr studni	X	Y	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [mm]	Rzędna dna	H [m]	Rzędna dna	Dn <sub>1</sub> [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn <sub>2</sub> [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn <sub>3</sub> [mm]	kąt γ	Rzędna dna	Dn <sub>4</sub> [mm]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	SC1	5586123,42	5632008,16	403,29	kaskadowa	1200	400,01	3,27	400,01	200	270,0	400,01	200	177,6	401,8	200,0	98,8	401,7	200,0
2	SC10	5586081,66	5631997,90	407,70	betonowa	1000	404,95	2,75	404,95	200	91,3	404,95	200	—	—	—	—	—	—
3	SC11	5586090,50	5631957,86	407,25	betonowa	1000	405,16	2,09	405,16	200	186,0	405,16	200	270,0	405,5	160,0	—	—	—
4	SC12	5586096,15	5631908,18	406,90	betonowa	1000	405,41	1,49	405,41	200	—	—	—	247,2	405,4	160,0	—	—	—
5	SC13	5586125,07	5631972,19	404,30	betonowa	1000	402,68	1,62	402,68	200	—	—	—	205,3	402,7	160,0	—	—	—
6	SC2	5586122,43	5632013,06	403,26	betonowa	1000	400,04	3,22	400,04	200	194,7	400,04	200	—	—	—	—	—	—
7	SC3	5586124,38	5632046,50	403,10	betonowa	1000	400,21	2,89	400,21	200	186,8	400,21	200	—	—	—	—	—	—
8	SC4	5586127,88	5632066,19	403,00	betonowa	1000	400,31	2,69	400,31	200	194,6	400,31	200	—	—	—	—	—	—
9	SC5	5586151,92	5632118,42	402,00	betonowa	1000	400,59	1,41	400,59	200	140,6	400,59	200	—	—	—	—	—	—
10	SC6	5586149,89	5632126,16	401,90	betonowa	1000	400,64	1,26	400,64	200	152,3	400,64	200	—	—	—	—	—	—
11	SC7	5586134,06	5632143,53	401,70	betonowa	1000	400,75	0,95	400,75	200	92,9	400,75	200	177,7	400,8	160,0	—	—	—
12	SC8	5586103,58	5632118,41	403,13	betonowa	1000	401,54	1,59	401,54	200	191,1	401,54	200	—	—	—	—	—	—
13	SC9	5586092,58	5632112,48	403,66	betonowa	1000	401,89	1,77	401,89	200	—	—	—	105,2	401,9	160,0	—	—	—

UWAGA : W przypadku spadku dna kanału powyżej 4% w studni zastosować przejścia szczelne do rur kamionkowych (typu BKK) pod odpowiednim kątem – w procesie produkcji kinety studni.