

Tabela 2.2 Zestawienie współrzędnych i parametrów studni - ZLEWNIA B

ZESTAWIENIE WSPÓLRZĘDNYCH 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	SB1a	5586043,67	5631806,32	406,85	osadnikowa	1200	402,60	4,25	403,60	200	180,0	403,60	200	—	—	—	—	—	—
2	SB11	5585987,30	5631585,63	411,90	kaskadowa	1200	408,69	3,21	408,69	200	173,6	408,69	200	225,1	410,0	200,0	—	—	—
3	SB1b	5586046,25	5631805,24	406,80	kaskadowa	1200	403,61	3,19	403,61	200	270,0	403,61	200	98,3	404,5	200,0	166,6	405,3	160,0
4	SB20	5586162,79	5631387,76	414,80	kaskadowa	1200	411,50	3,30	411,50	200	182,5	413,00	200	90,0	411,5	200,0	—	—	—
5	SB32	5585965,40	5631235,22	431,00	kaskadowa	1200	428,00	3,00	428,00	200	149,8	428,00	200	219,6	429,3	200,0	—	—	—
6	SB33	5585936,61	5631227,02	431,10	kaskadowa	1200	428,15	2,95	428,15	200	180,0	428,15	200	261,7	429,7	200,0	—	—	—
7	SB32.6.10	5585611,73	5631168,26	440,40	betonowa	1000	438,06	2,34	438,06	200	178,7	438,06	200	270,0	438,6	160,0	—	—	—
8	SB32.6.11	5585589,81	5631153,36	440,80	betonowa	1000	438,19	2,61	438,19	200	181,6	438,19	200	270,0	439,0	160,0	—	—	—
9	SB32.6.12	5585546,84	5631125,89	441,19	betonowa	1000	438,44	2,75	438,44	200	181,7	438,44	200	270,0	439,4	160,0	—	—	—
10	SB32.6.13	5585503,08	5631099,70	441,56	betonowa	1000	438,70	2,86	438,70	200	178,3	438,70	200	270,0	439,7	160,0	—	—	—
11	SB32.6.14	5585471,50	5631079,48	441,60	betonowa	1000	438,89	2,71	438,89	200	162,2	438,89	200	—	—	—	—	—	—
12	SB32.6.15	5585458,77	5631064,05	440,50	betonowa	1000	438,99	1,51	438,99	200	267,0	438,99	200	—	—	—	—	—	—
13	SB1.1	5586056,08	5631821,49	406,82	betonowa	1000	404,63	2,19	404,63	200	188,4	404,63	200	270,0	405,3	160,0	—	—	—
14	SB1.2	5586083,48	5631854,64	406,87	betonowa	1000	404,84	2,03	404,84	200	172,4	404,84	200	—	—	—	—	—	—
15	SB1.3	5586092,22	5631868,63	406,89	betonowa	1000	404,92	1,97	404,92	200	171,0	404,92	200	265,9	404,9	160,0	—	—	—
16	SB1.4	5586096,71	5631879,22	406,80	betonowa	1000	404,98	1,82	404,98	200	—	—	—	269,2	405,0	160,0	—	—	—
17	SB10	5585981,83	5631596,30	411,61	betonowa	1000	408,63	2,98	408,63	200	167,0	408,63	200	—	—	—	—	—	—
18	SB12	5585994,49	5631574,79	411,90	betonowa	1000	408,76	3,14	408,76	200	160,5	408,76	200	—	—	—	—	—	—
19	SB13	5586012,08	5631561,58	411,90	betonowa	1000	408,87	3,03	408,87	200	174,9	408,87	200	—	—	—	—	—	—
20	SB14	5586039,29	5631544,75	411,95	betonowa	1000	409,03	2,92	409,03	200	180,7	409,03	200	—	—	—	—	—	—
21	SB15	5586081,05	5631518,15	412,25	betonowa	1000	409,28	2,97	409,28	200	183,4	409,28	200	247,1	410,0	160,0	96,5	410,5	160,0
22	SB16	5586098,87	5631505,25	412,50	betonowa	1000	409,39	3,11	409,39	200	182,6	409,39	200	—	—	—	—	—	—
23	SB17	5586130,58	5631480,06	413,05	betonowa	1000	409,59	3,46	409,59	200	270,0	409,59	200	90,0	411,1	160,0	—	—	—
24	SB18	5586120,31	5631467,14	413,10	betonowa	1000	409,75	3,35	409,75	200	96,5	409,75	200	—	—	—	—	—	—
25	SB19	5586162,79	5631424,76	414,30	betonowa	1000	411,31	2,99	411,31	200	225,1	411,31	200	—	—	—	—	—	—
26	SB2	5586044,50	5631801,09	406,90	betonowa	1000	403,63	3,27	403,63	200	181,3	403,63	200	253,1	403,6	200,0	—	—	—
27	SB21	5586162,00	5631369,78	415,10	betonowa	1000	413,18	1,92	413,18	200	198,0	413,18	200	—	—	—	—	—	—
28	SB28	5586089,99	5631289,87	418,37	betonowa	1000	416,13	2,24	416,13	200	135,1	416,13	200	—	—	—	—	—	—
29	SB29	5586051,62	5631257,04	421,00	betonowa	1000	418,66	2,34	418,66	200	203,7	418,66	200	—	—	—	—	—	—
30	SB3	5586033,88	5631777,36	407,25	betonowa	1000	404,93	2,32	404,93	200	182,0	404,93	200	—	—	—	—	—	—
31	SB30	5586018,65	5631247,04	426,79	betonowa	1000	423,82	2,97	423,82	200	180,0	423,82	200	270,0	425,1	160,0	—	—	—
32	SB31	5585973,15	5631233,24	430,32	betonowa	1000	427,52	2,80	427,52	200	211,2	427,52	200	—	—	—	—	—	—
33	SB32.1	5585958,92	5631244,11	433,42	betonowa	1000	431,82	1,60	431,82	200	191,3	431,82	200	—	—	—	—	—	—
34	SB32.2	5585940,07	5631284,97	436,60	betonowa	1000	434,52	2,08	434,52	200	169,9	434,52	200	—	—	—	—	—	—
35	SB32.3	5585925,76	5631305,47	438,00	betonowa	1000	435,67	2,33	435,67	200	168,7	435,67	200	—	—	—	—	—	—
36	SB32.4	5585920,34	5631310,67	438,30	betonowa	1000	435,75	2,55	435,75	200	178,1	435,75	200	266,2	436,5	200,0	—	—	—
37	SB32.4.1	5585944,45	5631339,39	441,10	betonowa	1000	439,39	1,71	439,39	200	—	—	—	167,9	439,4	160,0	—	—	—
38	SB32.5	5585898,00	5631330,68	438,80	betonowa	1000	435,90	2,90	435,90	200	178,2	435,90	200	—	—	—	—	—	—
39	SB32.6	5585868,90	5631355,12	439,65	betonowa	1000	436,08	3,57	436,08	200	193,8	437,69	200	117,1	436,1	200,0	—	—	—
40	SB32.6.2	5585853,35	5631325,36	439,09	betonowa	1000	436,25	2,84	436,25	200	190,6	436,25	200	—	—	—	—	—	—
41	SB32.6.3	5585833,18	5631295,04	438,49	betonowa	1000	436,43	2,06	436,43	200	192,7	436,43	200	—	—	—	—	—	—
42	SB32.6.4	5585804,24	5631267,43	438,20	betonowa	1000	436,63	1,57	436,63	200	189,6	436,63	200	—	—	—	—	—	—

43	SB32.6.5	5585785,59	5631254,84	438,00	betonowa	1000	436,75	1,25	436,75	200	189,9	436,75	200	—	—	—	—	—	—
44	SB32.6.6	5585740,42	5631234,61	438,40	betonowa	1000	436,99	1,41	436,99	200	178,7	436,99	200	247,4	437,0	160,0	—	—	—
45	SB32.6.7	5585707,44	5631218,96	438,70	betonowa	1000	437,18	1,52	437,18	200	179,3	437,18	200	270,0	437,2	160,0	—	—	—
46	SB32.6.8	5585678,25	5631204,68	439,60	betonowa	1000	437,34	2,26	437,34	200	180,7	437,34	200	270,0	437,7	160,0	—	—	—
47	SB32.6.9	5585640,29	5631186,70	440,40	betonowa	1000	437,89	2,51	437,89	200	172,5	437,89	200	—	—	—	—	—	—
48	SB32.7	5585861,97	5631364,59	439,80	betonowa	1000	437,90	1,90	437,90	200	161,3	437,90	200	—	—	—	—	—	—
49	SB32.8	5585830,59	5631386,64	442,60	betonowa	1000	440,78	1,82	440,78	200	—	—	—	135,2	441,1	160,0	—	—	—
50	SB33.2	5585910,87	5631284,31	436,41	betonowa	1000	434,67	1,74	434,67	200	178,8	434,67	200	268,7	434,7	160,0	—	—	—
51	SB33.3	5585898,00	5631311,41	436,30	betonowa	1000	434,82	1,48	434,82	200	—	—	—	123,4	434,8	160,0	—	—	—
52	SB34	5585908,53	5631219,02	430,80	betonowa	1000	428,30	2,50	428,30	200	180,0	428,30	200	260,8	429,4	160,0	—	—	—
53	SB4	5586015,37	5631739,66	408,01	betonowa	1000	406,02	1,99	406,02	200	181,5	406,02	200	—	—	—	—	—	—
54	SB5	5586000,04	5631710,43	408,50	betonowa	1000	406,35	2,15	406,35	200	176,6	406,35	200	—	—	—	—	—	—
55	SB6	5585990,39	5631689,01	408,89	betonowa	1000	406,47	2,42	406,47	200	170,7	406,47	200	—	—	—	—	—	—
56	SB7	5585983,92	5631664,86	409,47	betonowa	1000	406,60	2,87	406,60	200	174,3	406,60	200	—	—	—	—	—	—
57	SB8	5585979,32	5631636,73	410,22	betonowa	1000	408,16	2,06	408,16	200	174,6	408,16	200	—	—	—	—	—	—
58	SB9	5585977,67	5631612,79	411,20	betonowa	1000	408,55	2,65	408,55	200	161,9	408,55	200	—	—	—	—	—	—
59	SB22.1	5586155,85	5631353,35	415,30	tworzywowa	600	413,35	1,95	413,35	200	217,5	413,35	200	—	—	—	—	—	—
60	SB22.2	5586150,64	5631350,09	415,44	tworzywowa	600	413,45	1,99	413,45	200	161,9	413,45	200	—	—	—	—	—	—
61	SB23	5586147,53	5631346,38	415,54	tworzywowa	600	413,52	2,02	413,52	200	182,0	413,52	200	272,1	413,5	160,0	—	—	—
62	SB24	5586133,82	5631331,13	415,85	tworzywowa	600	413,83	2,02	413,83	200	178,9	413,83	200	—	—	—	—	—	—
63	SB25	5586124,99	5631320,92	416,30	tworzywowa	600	414,27	2,03	414,27	200	182,0	414,27	200	270,0	414,3	160,0	—	—	—
64	SB26	5586102,90	5631297,08	417,40	tworzywowa	600	415,34	2,06	415,34	200	186,3	415,34	200	—	—	—	—	—	—
65	SB27	5586094,21	5631289,55	418,00	tworzywowa	600	415,92	2,08	415,92	200	225,3	415,92	200	—	—	—	—	—	—
66	SB32.6.1	5585865,37	5631353,62	439,59	tworzywowa	600	436,10	3,49	436,10	200	136,0	436,10	200	—	—	—	—	—	—
67	SB2.1	5586032,57	5631802,33	406,90	tworzywowa	425	403,75	3,15	403,75	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	SB20.1	5586171,67	5631387,76	414,80	tworzywowa	425	411,59	3,21	411,59	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	SB33.1	5585920,69	5631262,46	436,26	tworzywowa	425	434,55	1,71	434,55	200	180,0	434,55	200	104,5	434,6	160,0	—	—	—

**UWAGI :**

1. 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.

2. W studni SB2, SB2.1, SB17, SB18, SB20, SB20.1 występują włączenia kanałów z rur PCW - parametry włączeń ujęto w ramkę.

Połączenia w studni wykonać poprzez fabrycznie osadzoną tuleję przejściową do rur PCW.

Analogicznie postąpić w przypadku włączeń kanałów o średnicy Dn160 mm.