

## ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KAN. SANITARNEJ

BUDYNEK (B)			PRZYŁĄCZE B – SW		STUDZIENKA WEWNĘTRZNA (SW)			PRZYŁĄCZE SW -SZ			STUDZIENKA ZEWNĘTRZNA (SZ)			
Nr budynku	rzędna terenu przy bud.	rzędna rury przy bud	L1 Długość przył. do SW	Spadek [%]	Nr	Rzędna terenu	Rzędna dna SW	L2 Długość przył. SW-SZ	Spadek [%]	Rzędna włączenia do SZ	Nr	Rzędna terenu	Rzędna dna SZ	Sposób włączenia przyłącza do studzienki
	m npm	m npm	m	%		m npm	m npm	m	%	m npm		m npm	m npm	
	A	B				C	D			E		F	G	E
1	143,00	141,56	3,5	2,0	29	143,00	141,49	9,2	2,0	141,31	24	143,30	141,31	kineta
1	143,00	141,60	2,8	2,0	30	143,00	141,54	11,2	4,6	141,02	22	142,93	141,02	kineta
18	143,60	142,20	5,1	2,0	31	143,60	142,10	4,7	2,0	142,00	24	143,30	141,31	in situ
18	143,60	142,20	4,1	2,0	32	143,60	142,12	5,3	2,0	142,01	23	143,06	141,17	in situ
2	142,40	141,08	2,2	2,0	33	142,40	141,04	6,2	2,0	140,91	21	142,80	140,91	kineta
2	142,40	140,91	2,1	2,0	34	142,40	140,87	6,6	2,0	140,74	19	142,80	140,74	kineta
17	143,00	141,60	4,7	2,0	35	143,00	141,51	3,2	2,0	141,02	22	142,93	141,02	kineta
17	143,00	141,60	4,7	2,0	36	143,00	141,51	3,2	2,0	141,44	20	142,80	140,84	in situ
3	142,40	141,23	8,0	1,5	37	142,40	141,11	16,0	1,5	140,87	38	142,60	140,87	kineta
3	142,40	141,03	8,2	2,0	38	142,40	140,87	6,5	2,0	140,74	19	142,80	140,74	kineta
4	142,80	141,50	4,4	4,5	39	142,80	141,30	7,2	4,5	140,98	18	142,80	140,67	in situ
4	142,80	141,40	3,9	6,0	40	142,80	141,16	6,5	6,0	140,78	17	142,83	140,56	in situ
16	143,50	142,10	3,0	2,0	41	143,50	142,04	6,7	2,0	141,91	15	142,92	140,40	in situ
16	143,50	142,10	3,0	2,0	42	143,50	142,04	6,7	2,0	141,91	14	142,96	140,31	in situ
5	143,10	141,70	3,8	2,0	43	143,10	141,62	6,4	2,0	141,50	16	142,86	140,51	in situ
5	143,10	141,70	3,7	2,0	44	143,10	141,63	6,4	2,0	141,50	15	142,92	140,40	in situ
15	143,80	142,40	3,0	2,0	45	143,80	142,34	6,7	2,0	142,21	13	143,00	140,20	in situ
15	143,80	142,40	3,0	2,0	46	143,80	142,34	6,7	2,0	142,21	12	143,00	140,11	in situ

6	143,50	142,10	3,5	2,0	47	143,50	142,03	6,4	2,0	141,90	14	142,96	140,31	in situ	
6	143,50	142,10	3,5	2,0	48	143,50	142,03	6,3	2,0	141,90	13	143,00	140,20	in situ	
14	143,70	142,30	3,0	2,0	49	143,70	142,24	6,7	2,0	142,11	11	143,00	140,02	in situ	
14	143,70	142,30	3,0	2,0	50	143,70	142,24	6,7	2,0	142,11	10	142,77	139,91	in situ	
7	143,00	141,60	2,4	2,0	51	143,00	141,55	6,2	2,0	141,43	12	143,00	140,11	in situ	
7	143,00	141,60	3,4	2,0	52	143,00	141,53	6,4	2,0	141,40	11	143,00	140,02	in situ	
13	143,50	142,10	3,0	2,0	53	143,50	142,04	6,7	2,0	141,91	9	142,63	139,80	in situ	
13	143,50	142,10	3,0	2,0	54	143,50	142,04	6,8	2,0	141,91	8	142,60	139,71	in situ	
8	143,00	141,60	2,2	2,0	55	143,00	141,56	6,2	2,0	141,43	10	142,77	139,91	in situ	
8	143,00	141,60	3,3	2,0	56	143,00	141,53	6,4	2,0	141,41	9	142,63	139,80	in situ	
12	143,10	141,70	2,9	2,0	57	143,10	141,64	9,5	2,0	141,45	7	142,38	139,60	in situ	
12	143,10	141,70	3,0	2,0	58	143,10	141,64	9,5	2,0	141,45	6	142,31	139,51	in situ	
9	142,50	141,10	2,1	2,0	59	142,50	141,06	6,1	2,0	140,94	8	142,60	139,71	in situ	
9	142,50	141,10	3,0	2,0	60	142,50	141,04	6,5	2,0	140,91	7	142,38	139,60	in situ	
11	142,20	140,80	3,0	2,0	61	142,20	140,74	3,3	2,0	140,68	5	142,14	139,39	in situ	
10	142,30	140,90	2,0	2,0	62	142,30	140,86	6,0	2,0	140,74	6	142,31	139,51	in situ	
10	142,30	140,90	3,2	2,0	63	142,30	140,84	6,2	2,0	140,71	5	142,14	139,39	in situ	
19	141,10	142,70	13,1	2,0	64	141,10	142,44	5,9	2,0	142,32	25	144,38	141,76	in situ	
20	144,30	142,90	12,3	2,0	65	144,30	142,65	5,8	2,0	142,53	26	144,63	141,99	in situ	
21	144,00	142,60	10,8	2,0	66	144,00	142,38	5,1	3,5	142,20	27	144,48	142,20	kineta	
22	143,60	142,62	9,7	1,5	67	143,60	142,47	5,6	1,5	140,39	28	143,88	142,39	kineta	
RAZEM DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZY			168,4						259,8						
OGÓLEM DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZY											428,2				

### ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Oznaczenie wpustu	Rzędna terenu	Rzędna wylotu	Rzędna dna	Studnia przyłączeniowa	Rzędna terenu	Rzędna wlotu	Rzędna dna	Długość	Spadek
	m npm	m npm	m npm		m npm	m npm	m npm	m	%
Wd1	141,96	140,76	139,96	D3	141,98	140,71	139,80	2,3	2,0
Wd2	142,48	141,28	140,48	D5	142,50	141,23	140,14	2,7	2,0
Wd3	142,48	141,28	140,48	D5	142,50	141,22	140,14	2,9	2,0
Wd4	142,98	141,78	140,98	D6	143,00	141,73	140,54	2,6	2,0
Wd5	142,98	141,78	140,98	D6	143,00	141,72	140,54	2,8	2,0
Wd6	142,98	141,78	140,98	D7	143,00	141,73	140,74	2,5	2,0
Wd7	142,98	141,78	140,98	D7	143,00	141,72	140,74	2,8	2,0
Wd8	142,80	141,60	140,80	D10	142,80	141,54	141,15	2,8	2,0
Wd9	142,80	141,60	140,80	D10	142,80	141,54	141,15	2,8	2,0
Wd10	142,78	141,58	140,78	D12	142,80	141,52	141,45	2,8	2,0
Wd11	142,78	141,58	140,78	D12	142,80	141,52	141,45	2,9	2,0

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

BUDYNEK					DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA	WODOCIĄG		
LP	NUMER BUDYNKU	RZEDNA TERENU	RZĘDNA PRZYŁĄCZA	ZAGŁĘBIENIE		NR MIEJSCA WŁĄCZENIA	RZĘDNA TERENU	RZEDNA PRZYŁĄCZ
1	1	143,00	141,40	1,6	10,5	3	143,15	141,50
2	1	143,00	141,40	1,6	10,5	5	143,00	141,35
3	2	142,40	140,80	1,6	10,6	7	142,80	141,16
4	2	142,40	140,80	1,6	9,4	9	142,80	141,16
5	3	142,40	140,80	1,6	16,8	10'	142,60	141,00
6	3	142,40	140,80	1,6	22,6	10'-10	142,80	141,16
7	4	142,80	141,20	1,6	12,1	11	142,80	141,16
8	4	142,80	141,20	1,6	12,1	12	142,83	141,18
9	5	143,10	141,50	1,6	12,2	13	142,85	141,22
10	5	143,10	141,50	1,6	12,0	14	142,90	141,26
11	6	143,50	141,90	1,6	12,0	17	142,97	141,32
12	6	143,50	141,90	1,6	11,9	18	143,00	141,36
13	7	143,00	141,40	1,6	10,7	21	143,00	141,36
14	7	143,00	141,40	1,6	13,9	23	143,00	141,36
15	8	143,00	141,40	1,6	10,5	25	142,73	141,08
16	8	143,00	141,40	1,6	11,7	26	142,65	141,00
17	9	142,50	140,90	1,6	9,9	29	142,55	140,90
18	9	142,50	140,90	1,6	11,7	30	142,42	140,78
19	10	142,30	140,70	1,6	10,1	33	142,28	140,64

20	10	142,30	140,70	1,6	11,3	34	142,19	140,54
21	11	142,20	140,60	1,6	11,0	35	141,98	140,34
22	12	143,10	141,50	1,6	13,3	31	142,42	140,78
23	12	143,10	141,50	1,6	12,1	32	142,31	140,66
24	13	143,50	141,90	1,6	10,4	27	142,65	141,00
25	13	143,50	141,90	1,6	9,4	28	142,60	140,96
26	14	143,70	142,10	1,6	9,9	22	143,00	141,36
27	14	143,70	142,10	1,6	9,4	24	142,85	141,20
28	15	143,80	142,20	1,6	10,5	19	143,00	141,36
29	15	133,80	132,20	1,6	9,4	20	143,00	141,36
30	16	143,50	141,90	1,6	10,4	15	142,92	141,28
31	16	143,50	141,90	1,6	9,4	16	142,96	141,32
32	17	143,00	141,40	1,6	6,5	6	142,90	141,26
33	17	143,00	141,40	1,6	6,5	8	141,16	142,80
34	18	143,60	142,00	1,6	8,7	2	143,30	141,66
35	18	143,60	142,00	1,6	8,6	4	143,10	141,46
36	19	144,10	142,50	1,6	25,3	36	144,90	143,20
37	20	144,30	142,70	1,6	26,1	37	144,60	142,90
38	21	144,00	142,40	1,6	26,3	38	144,55	142,85
39	22	143,60	142,00	1,6	42,1	39	144,55	142,85
RAZEM					507,9			