

	A	B	C	D	H	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
1	TABELA. Przykanaliki KD. Zestawienie parametrów technicznych do zabudowy.																					
2	Rzędna odpływu kanału sieciowego DZ przykanalika	Oznaczenie studzienki	PRZYKA -NALIKI			WYKOPY									OBJĘTOŚCI wypełnień wykopu					ZASYPKA wykopu		WPUST JEZDNIOWY
3			L kan. DN 200PP w osiach studni	L kan. DN 200PP do kosztorysu	Zagłęb. dna przykanalika	H.śr.w. Średnia głęb. wykopu	S.w. ~ szerokość wykopu	LwL. Długość wykopu liniowego	LwSt. Długość wykopu pod st. ściekową	ΔV= pogłębienie pod st. ściekową	Vcw. ~ OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA do wykopania	STUDNIA Ściekowa Dw500, wpust jezdniowy.	Wys.calk. studz.ŚCIEKOWYCH	Wiersz dolny: Dn. studz.ściekowej. Wiersz górny: Dn st.ściekowej	V studzienki	V kanału	Podsypka piask.10 cm na szer. wykopu.	L(O+N) ~ dług.pods.+obs.	V <sub>(O+N)</sub> = S.w.*(0,20+0,30)*L <sub>(O+N)</sub>	Vt ~ Suma wypełnień technologicznych	Vz. Całkowita objętość do zasypiania nad nads.	
4																						
5			143,5	111,4		34,2		143,5		42,00	182,8	35,0			13,2	4,5	14,4	111,4	55,7	87,8	95,0	35,0
6	23,60	3			0,98									1,50								
7	0,200	w.1	3,1	2,1	0,87	0,93	1,0	3,1	1,2	1,20	4,1	1	1,87	0,50	0,37	0,10	0,31	2,10	1,05	1,82	2,2	1
8	23,60	3			0,99									1,50								
9	0,200	w.2	4,0	3,0	0,87	0,93	1,0	4,0	1,2	1,20	4,9	1	1,87	0,50	0,37	0,13	0,40	3,00	1,50	2,39	2,5	1
10	23,64	4			0,94									1,50								
11	0,200	w.3	2,6	1,6	0,87	0,90	1,0	2,6	1,2	1,20	3,6	1	1,87	0,50	0,37	0,08	0,26	1,60	0,80	1,51	2,0	1
12	23,64	4			0,97									1,50								
13	0,200	w.4	3,9	2,9	0,87	0,92	1,0	3,9	1,2	1,20	4,8	1	1,87	0,50	0,37	0,12	0,39	2,90	1,45	2,33	2,5	1
14	23,80	6			1,10									1,50								
15	0,200	w.5	3,7	2,7	1,00	1,05	1,0	3,7	1,2	1,20	5,1	1	2,00	0,50	0,39	0,12	0,37	2,70	1,35	2,23	2,9	1
16	23,80	6			1,13									1,50								
17	0,200	w.6	5,6	4,6	1,00	1,07	1,0	5,6	1,2	1,20	7,2	1	2,00	0,50	0,39	0,18	0,56	4,60	2,30	3,43	3,7	1
18	24,30	7			0,96									1,20								
19	0,200	w.7	3,7	2,9	0,87	0,92	1,0	3,7	1,2	1,20	4,6	1	1,87	0,50	0,37	0,12	0,37	2,85	1,43	2,28	2,3	1
20	24,30	7			0,95									1,20								
21	0,200	w.8	3,3	2,5	0,87	0,91	1,0	3,3	1,2	1,20	4,2	1	1,87	0,50	0,37	0,10	0,33	2,45	1,23	2,03	2,2	1
22	25,20	8			1,01									1,20								
23	0,200	w.9	2,6	1,8	1,00	1,01	1,0	2,6	1,2	1,20	3,8	1	2,00	0,50	0,39	0,08	0,26	1,75	0,88	1,61	2,2	1
24	25,20	8			1,05									1,20								
25	0,200	w.10	4,6	3,8	1,00	1,03	1,0	4,6	1,2	1,20	5,9	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	1,88	2,87	3,0	1
26	25,84	11			1,12									1,20								
27	0,200	w.11	2,2	1,4	0,87	1,00	1,0	2,2	1,2	1,20	3,4	1	1,87	0,50	0,37	0,07	0,22	1,35	0,68	1,33	2,1	1
28	25,84	11			1,12									1,20								
29	0,200	w.12	4,4	3,6	0,87	1,00	1,0	4,4	1,2	1,20	5,6	1	1,87	0,50	0,37	0,14	0,44	3,55	1,78	2,72	2,9	1
30	23,70	12			1,01									1,50								
31	0,200	w.13	3,4	2,4	0,87	0,94	1,0	3,4	1,2	1,20	4,4	1	1,87	0,50	0,37	0,11	0,34	2,40	1,20	2,01	2,4	1
32	23,70	12			1,01									1,50								
33	0,200	w.14	3,4	2,4	0,87	0,94	1,0	3,4	1,2	1,20	4,4	1	1,87	0,50	0,37	0,11	0,34	2,40	1,20	2,01	2,4	1
34	24,90	17			1,00									1,50								
35	0,200	w.15	3,4	2,4	0,87	0,94	1,0	3,4	1,2	1,20	4,4	1	1,87	0,50	0,37	0,11	0,34	2,40	1,20	2,01	2,4	1

	A	B	C	D	H	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
53	24,90	17			1,00									1,50								
54	0,200	w.16	3,4	2,4	0,87	0,94	1,0	3,4	1,2	1,20	4,4	1	1,87	0,50	0,37	0,11	0,34	2,40	1,20	2,01	2,4	1
55																						
56	25,50	19			1,04									1,20								
57	0,200	w.17	2,3	1,5	1,00	1,02	1,0	2,3	1,2	1,20	3,5	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,23	1,45	0,73	1,42	2,1	1
58																						
59	25,50	19			1,08									1,20								
60	0,200	w.18	4,4	3,6	1,00	1,04	1,0	4,4	1,2	1,20	5,8	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,44	3,55	1,78	2,75	3,0	1
61																						
62	26,00	20			1,05									1,20								
63	0,200	w.19	1,9	1,1	1,00	1,03	1,0	1,9	1,2	1,20	3,1	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,53	1,17	2,0	1
64																						
65	26,00	20			1,10									1,20								
66	0,200	w.20	4,2	3,4	1,00	1,05	1,0	4,2	1,2	1,20	5,6	1	2,00	0,50	0,39	0,13	0,42	3,35	1,68	2,62	3,0	1
67																						
68	26,75	21			1,08									1,50								
69	0,200	w.21	1,7	0,7	1,00	1,04	1,0	1,7	1,2	1,20	3,0	1	2,00	0,50	0,39	0,05	0,17	0,70	0,35	0,97	2,0	1
70																						
71	26,75	21			0,96									1,50								
72	0,200	w.22	4,2	3,2	0,87	0,92	1,0	4,2	1,2	1,20	5,0	1	1,87	0,50	0,37	0,13	0,42	3,20	1,60	2,52	2,5	1
73																						
74	26,93	22,1			0,80									1,20								
75	0,200	w.23	10,1	9,3	0,87	0,84	1,0	10,1	1,2	1,20	9,6	1	1,87	0,50	0,37	0,32	1,01	9,25	4,63	6,32	3,3	1
76																						
77	26,84	23			1,10									1,20								
78	0,200	w.24	2,6	1,8	1,00	1,05	1,0	2,6	1,2	1,20	3,9	1	2,00	0,50	0,39	0,08	0,26	1,75	0,88	1,61	2,3	1
79																						
80	26,84	23			1,15									1,20								
81	0,200	w.25	4,7	3,9	1,00	1,08	1,0	4,7	1,2	1,20	6,3	1	2,00	0,50	0,39	0,15	0,47	3,85	1,93	2,94	3,3	1
82																						
83	26,90	24			1,10									1,20								
84	0,200	w.26	1,8	1,0	1,00	1,05	1,0	1,8	1,2	1,20	3,1	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,18	0,95	0,48	1,10	2,0	1
85																						
86	26,90	24			1,12									1,20								
87	0,200	w.27	4,2	3,4	1,00	1,06	1,0	4,2	1,2	1,20	5,7	1	2,00	0,50	0,39	0,13	0,42	3,35	1,68	2,62	3,0	1
88																						
89	26,96	25			0,93									1,50								
90	0,200	w.28	1,9	0,9	0,87	0,90	1,0	1,9	1,2	1,20	2,9	1	1,87	0,50	0,37	0,06	0,19	0,90	0,45	1,07	1,8	1
91																						
92	26,96	25			0,97									1,50								
93	0,200	w.29	4,5	3,5	0,87	0,92	1,0	4,5	1,2	1,20	5,3	1	1,87	0,50	0,37	0,14	0,45	3,50	1,75	2,71	2,6	1
94																						
95	27,24	27			0,95									1,20								
96	0,200	w.30	2,2	1,4	0,87	0,91	1,0	2,2	1,2	1,20	3,2	1	1,87	0,50	0,37	0,07	0,22	1,35	0,68	1,33	1,9	1
97																						
98	27,24	27			0,99									1,20								
99	0,200	w.31	4,3	3,5	0,87	0,93	1,0	4,3	1,2	1,20	5,2	1	1,87	0,50	0,37	0,14	0,43	3,45	1,73	2,66	2,5	1
100																						
101	27,30	28			0,95									1,50								
102	0,200	w.32	2,5	1,5	0,87	0,91	1,0	2,5	1,2	1,20	3,5	1	1,87	0,50	0,37	0,08	0,25	1,50	0,75	1,45	2,0	1
103																						
104	27,30	28			0,98									1,50								
105	0,200	w.33	4,5	3,5	0,87	0,92	1,0	4,5	1,2	1,20	5,4	1	1,87	0,50	0,37	0,14	0,45	3,50	1,75	2,71	2,7	1
106																						
107	27,35	29			1,08									1,20								
108	0,200	w.34	11,8	11,0	1,00	1,04	1,0	11,8	1,2	1,20	13,5	1	2,00	0,50	0,39	0,37	1,18	10,95	5,48	7,42	6,1	1
109																						
110	27,35	29			1,15									1,20								
111	0,200	w.35	12,4	11,6	1,00	1,08	1,0	12,4	1,2	1,20	14,5	1	2,00	0,50	0,39	0,39	1,24	11,55	5,78	7,80	6,7	1