

	A	B	C	D	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	TABELA 2. Przykanaliki KD. Obliczenia do przedmiaru robót.																							
2	Rzędna odpływu kanału sieciowego DZ przykanalika	Oznaczenie studzienki	PRZYKANALIK			WYKOPY										OBJĘTOŚCI wypełnień wykopu						VZ. Całkowita objętość do zasypiania nad nads.	WPUST JEZDNIOWY	Wylot betonowy
3																								
4			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 zasypiania nad nads.	STUDNIA Ściekowa Dw500	Wys.calk. studz.ŚCIEKOWYCH	Dół: Dn. studz.ściekowej. Góra: Dn st.ściekowej	V studzienki	V kanału	Podsypka piask.10 cm na szer. wykopu.	L(O+N) ~ dług.pods.+obs.	V(O+N)= S.w.* (0,20+0,30)* L(O+N)	Vt ~ Suma wypełnień technologicznych				
5]		m	m		m	m	m3	m3	kpl	m	m	m3	m3	m3	m	m3	m3	m3	szt.	szt.	
6			201,7	158,3		XX	XX	201,7		64,8	325,3	54,0			23,0	6,3	20,2	158,3	79,2	128,6	196,7	54,0	4,0	
7	20,56	08			1,07									1,20										
8	0,200	w.1	1,9	1,1	1,00	1,04	1,0	1,9	1,2	1,20	3,2	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,53	1,17	2,0	1		
9																								
10	20,56	08			1,09									1,20										
11	0,200	w.2	4,4	3,6	1,00	1,05	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	3,1	1		
12																								
13	20,59	09			1,05									1,20										
14	0,200	w.3	2,0	1,2	1,00	1,03	1,0	2,0	1,2	1,20	3,3	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,20	1,15	0,58	1,23	2,0	1		
15																								
16	20,59	09			1,07									1,20										
17	0,200	w.4	4,8	4,0	1,00	1,04	1,0	4,8	1,2	1,20	6,2	1	2,00	0,50	0,39	0,15	0,48	3,95	1,98	3,00	3,2	1		
18																								
19	20,80	12			1,06									1,20										
20	0,200	w.5	1,9	1,1	1,00	1,03	1,0	1,9	1,2	1,20	3,2	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,53	1,17	2,0	1		
21																								
22	20,80	12			1,14									1,20										
23	0,200	w.6	3,9	3,1	1,00	1,07	1,0	3,9	1,2	1,20	5,4	1	2,00	0,50	0,39	0,12	0,39	3,05	1,53	2,43	2,9	1		
24																								
25	20,83	13			1,04									1,20										
26	0,200	w.7	2,4	1,6	1,00	1,02	1,0	2,4	1,2	1,20	3,6	1	2,00	0,50	0,39	0,08	0,24	1,55	0,78	1,48	2,2	1		
27	0,200	pkt.LR1	2,8	2,6	1,13	1,07	1,0	2,8			3,0			0,00	0,00	0,09	0,28	2,55	1,28	1,64	1,3			
28																								
29	20,83	13			1,06									1,20										
30	0,200	w.8	4,3	3,5	1,00	1,03	1,0	4,3	1,2	1,20	5,6	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,43	3,45	1,73	2,68	2,9	1		
31																								
32	21,39	16			1,38									1,20										
33	0,200	w.11	1,6	0,8	1,33	1,36	1,0	1,6	1,2	1,20	3,4	1	2,33	0,50	0,46	0,05	0,16	0,75	0,38	1,04	2,3	1		
34	0,200	pkt.LR2	2,3	2,1	0,80	1,07	1,0	2,3			2,4			0,00	0,00	0,07	0,23	2,05	1,03	1,33	1,1			
35																								
36	21,39	16			1,40									1,20										
37	0,200	w.12	4,4	3,6	1,33	1,37	1,0	4,4	1,2	1,20	7,2	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,44	3,55	1,78	2,81	4,4	1		
38																								
39	22,03	18			1,37									1,20										
40	0,200	w.13	2,0	1,2	1,33	1,35	1,0	2,0	1,2	1,20	3,9	1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,20	1,15	0,58	1,30	2,6	1		
41																								
42	22,03	18			1,52									1,20										
43	0,200	w.14	4,3	3,5	1,33	1,43	1,0	4,3	1,2	1,20	7,3	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,43	3,45	1,73	2,75	4,6	1		
44																								
45	22,70	20			1,43									1,20										
46	0,200	w.15	2,6	1,8	1,33	1,38	1,0	2,6	1,2	1,20	4,8	1	2,33	0,50	0,46	0,08	0,26	1,75	0,88	1,67	3,1	1		
47																								
48	22,70	20			1,61									1,20										
49	0,200	w.16	4,5	3,7	1,33	1,47	1,0	4,5	1,2	1,20	7,8	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,45	3,65	1,83	2,87	4,9	1		
50																								
51	22,82	21			1,41									1,20										
52	0,200	w.17	1,9	1,1	1,33	1,37	1,0	1,9	1,2	1,20	3,8	1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,19	1,05	0,53	1,23	2,6	1		

	A	B	C	D	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
54	22,82	21			1,61									1,00									
55	0,200	w.18	4,1	3,4	1,33	1,47	1,0	4,1	1,2	1,20	7,2	1	2,33	0,50	0,46	0,13	0,41	3,35	1,68	2,67	4,6	1	
57	23,42	24			1,75									1,00									
58	0,200	w.9	2,9	2,2	1,33	1,54	1,0	2,9	1,2	1,20	5,7	1	2,33	0,50	0,46	0,09	0,29	2,15	1,08	1,91	3,8	1	
60	23,46	25			1,42									1,20									
61	0,200	w.20	4,6	3,8	1,33	1,38	1,0	4,6	1,2	1,20	7,5	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,46	3,75	1,88	2,94	4,6	1	
63	23,50	26			1,41									1,20									
64	0,200	w.21	2,2	1,4	1,33	1,37	1,0	2,2	1,2	1,20	4,2	1	2,33	0,50	0,46	0,07	0,22	1,35	0,68	1,42	2,8	1	
66	23,50	26			1,43									1,20									
67	0,200	w.22	4,8	4,0	1,33	1,38	1,0	4,8	1,2	1,20	7,8	1	2,33	0,50	0,46	0,15	0,48	3,95	1,98	3,06	4,8	1	
69	23,55	27			1,54									1,20									
70	0,200	w.23	2,1	1,3	1,33	1,44	1,0	2,1	1,2	1,20	4,2	1	2,33	0,50	0,46	0,07	0,21	1,25	0,63	1,36	2,9	1	
72	23,55	27			1,54									1,20									
73	0,200	w.24	6,4	5,6	1,33	1,44	1,0	6,4	1,2	1,20	10,4	1	2,33	0,50	0,46	0,20	0,64	5,55	2,78	4,07	6,3	1	
75	20,57	01			1,06									1,20									
76	0,200	w.25	2,3	1,5	1,00	1,03	1,0	2,3	1,2	1,20	3,6	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,23	1,45	0,73	1,42	2,1	1	
78	20,57	01			1,08									1,20									
79	0,200	w.26	4,6	3,8	1,00	1,04	1,0	4,6	1,2	1,20	6,0	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	1,88	2,87	3,1	1	
81	20,66	02			1,06									1,20									
82	0,200	w.27	4,2	3,4	1,00	1,03	1,0	4,2	1,2	1,20	5,5	1	2,00	0,50	0,39	0,13	0,42	3,35	1,68	2,62	2,9	1	
84	20,71	03			1,06									1,20									
85	0,200	w.28	2,2	1,4	1,00	1,03	1,0	2,2	1,2	1,20	3,5	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,22	1,35	0,68	1,36	2,1	1	
87	21,07	04			1,08									1,20									
88	0,200	w.29	4,5	3,7	1,00	1,04	1,0	4,5	1,2	1,20	5,9	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,45	3,65	1,83	2,81	3,1	1	
90	21,07	04			1,06									1,20									
91	0,200	w.30	1,9	1,1	1,00	1,03	1,0	1,9	1,2	1,20	3,2	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,53	1,17	2,0	1	
93	21,31	06			1,54									1,20									
94	0,200	w.31	4,0	3,2	1,33	1,44	1,0	4,0	1,2	1,20	6,9	1	2,33	0,50	0,46	0,13	0,40	3,15	1,58	2,56	4,4	1	
96	21,31	06			1,39									1,20									
97	0,200	w.32	2,0	1,2	1,33	1,36	1,0	2,0	1,2	1,20	3,9	1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,20	1,15	0,58	1,30	2,6	1	
99	24,23	07			1,15									1,20									
100	0,200	w.33	2,8	2,0	1,00	1,08	1,0	2,8	1,2	1,20	4,2	1	2,00	0,50	0,39	0,09	0,28	1,95	0,98	1,74	2,5	1	
102	24,23	07			1,35									1,20									
103	0,200	w.34	8,0	7,2	1,53	1,44	1,0	8,0	1,2	1,20	12,7	1	2,53	0,50	0,50	0,25	0,80	7,15	3,58	5,12	7,6	1	
105	28,60	Wyl.4			1,05									0,00									
106	0,200	w.46	7,9	7,7	1,00	1,03	1,0	7,9	1,2	1,20	9,3	1	2,00	0,50	0,39	0,25	0,79	7,65	3,83	5,26	4,0	1	1
108	31,30	Wyl.3			1,05									0,00									
109	0,200	w.45	8,5	8,3	1,00	1,03	1,0	8,5	1,2	1,20	9,9	1	2,00	0,50	0,39	0,27	0,85	8,25	4,13	5,63	4,3	1	1
111	19,48	28			1,34									1,20									
112	0,200	w.25	1,8	1,0	1,33	1,34	1,0	1,8	1,2	1,20	3,6	1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,18	0,95	0,48	1,17	2,4	1	

	A	B	C	D	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
113																							
114	19,48	28			1,37									1,20									
115	0,200	w.26	5,5	4,7	1,40	1,39	1,0	5,5	1,2	1,20	8,8	1	2,40	0,50	0,47	0,17	0,55	4,65	2,33	3,52	5,3	1	
116																							
117	20,94	30			1,03									1,20									
118	0,200	w.27	2,2	1,4	1,00	1,02	1,0	2,2	1,2	1,20	3,4	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,22	1,35	0,68	1,36	2,1	1	
119																							
120	20,94	30			1,08									1,00									
121	0,200	w.28	4,6	3,9	1,00	1,04	1,0	4,6	1,2	1,20	6,0	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,85	1,93	2,92	3,1	1	
122																							
123	23,45	32			0,99									1,00									
124	0,200	w.29	2,1	1,4	1,00	0,99	1,0	2,1	1,2	1,20	3,3	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,21	1,35	0,68	1,34	1,9	1	
125																							
126	23,45	32			1,02									1,20									
127	0,200	w.30	4,6	3,8	1,00	1,01	1,0	4,6	1,2	1,20	5,8	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	1,88	2,87	3,0	1	
128																							
129	23,84	34			1,45									1,20									
130	0,200	w.31	1,9	1,1	1,33	1,39	1,0	1,9	1,2	1,20	3,8	1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,19	1,05	0,53	1,23	2,6	1	
131																							
132	23,84	34			1,55									1,20									
133	0,200	w.32	4,5	3,7	1,33	1,44	1,0	4,5	1,2	1,20	7,7	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,45	3,65	1,83	2,87	4,8	1	
134																							
135	23,97	35			1,42									1,20									
136	0,200	w.33	2,2	1,4	1,33	1,38	1,0	2,2	1,2	1,20	4,2	1	2,33	0,50	0,46	0,07	0,22	1,35	0,68	1,42	2,8	1	
137																							
138	23,97	35			1,44									1,20									
139	0,200	w.34	4,6	3,8	1,33	1,39	1,0	4,6	1,2	1,20	7,6	1	2,33	0,50	0,46	0,14	0,46	3,75	1,88	2,94	4,6	1	
140																							
141	24,04	36			1,07									1,20									
142	0,200	w.35	2,1	1,3	1,00	1,04	1,0	2,1	1,2	1,20	3,4	1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,21	1,25	0,63	1,29	2,1	1	
143																							
144	24,04	36			1,09									1,20									
145	0,200	w.36	4,6	3,8	1,00	1,05	1,0	4,6	1,2	1,20	6,0	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	1,88	2,87	3,1	1	
146																							
147	24,08	37			1,07									0,00									
148	0,200	w.37	2,0	1,8	1,00	1,04	1,0	2,0	1,2	1,20	3,3	1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,20	1,75	0,88	1,53	1,7	1	1
149																							
150	24,08	37			7,86									0,00									
151	0,200	w.37	4,5	4,3	1,00	4,43	1,0	4,5	1,2	1,20	21,1	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,45	4,25	2,13	3,11	18,0	1	1
152																							
153	25,32	38			1,02									1,20									
154	0,200	w.39	1,9	1,1	1,00	1,01	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	
155																							
156	25,32	38			1,05									1,20									
157	0,200	w.40	4,5	3,7	1,00	1,03	1,0	4,5	1,2	1,20	5,8	1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,45	3,65	1,83	2,81	3,0	1	
158																							
159	26,05	40			1,37									1,20									
160	0,200	w.41	2,1	1,3	1,33	1,35	1,0	2,1	1,2	1,20	4,0	1	2,33	0,50	0,46	0,07	0,21	1,25	0,63	1,36	2,7	1	
161																							
162	26,16	41			1,39									1,00									
163	0,200	w.42	4,8	4,1	1,33	1,36	1,0	4,8	1,2	1,20	7,7	1	2,33	0,50	0,46	0,15	0,48	4,05	2,03	3,11	4,6	1	
164																							
165	26,49	42			1,39									1,00									
166	0,200	w.43	6,5	5,8	1,33	1,36	1,0	6,5	1,2	1,20	10,0	1	2,33	0,50	0,46	0,20	0,65	5,75	2,88	4,19	5,9	1	
167																							
168	26,60	43			1,51									1,20									
169	0,200	w.44	2,7	1,9	1,33	1,42	1,0	2,7	1,2	1,20	5,0	1	2,33	0,50	0,46	0,08	0,27	1,85	0,93	1,74	3,3	1	