

TABELA 2. Przykanaliki KD. Zestawienie parametrów technicznych do zabudowy.

Rzędna odpływu kanału sieciowego DZ przykanalika	Oznaczenie studzienki	PRZYKANALIKI						Głęb. wykopu H=h+0,10	Szer. wykopu S	Objętość wykopu V = S*H*L		STUDNIA Ściekowa Dw500	Wys.całk. studz.ŚCIEKOWYCH	Wiersz górny: Dn st.sieczowej Wiersz dolny: Dn. studz.ściekowej.	OBJĘTOŚCI wypełnień wykopu						ZASYPKA A wykopu		WPUST JEZDNIOWY
		Kanal 200PP. Dług. L w ośiach studni	Dług. rury DN 200PP do kosztorysu	Rzędne		Zagłęb. dna przykanalika h	V studzienki								V kanału	Podsypka piask. 10 cm na szer. wykopu.	L <sub>(O+N)</sub> ~ dług.pods.+obs.	V <sub>(O+N)</sub> = S.w.*(0,20+0,30)*L <sub>(O+N)</sub>	VN ~ nadmiar urobku do odwózki	VZ. Całkowita objętość do zasypania nad nads.=V/w-			
				terenu	dna przykanalika																Spadki		
		]		m	m	m/m	m					kpl	m	m	m3	m3	m3	m	m3	m3	m3	szt.	
		110,4	84,0							141,9		32,0			13,3	3,5	11,0	84,0	47,8	27,8	66,3	32,0	
26,37 0,200	01 w.1	7,7	6,9	27,71 27,73	26,70 26,73	0,004	1,01 1,00	1,11	1,0	8,55		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,24	0,77	6,85	3,89	1,40	3,2	1	
26,37 0,200	01 w.2	5,2	4,4	27,71 27,72	26,68 26,72	0,009	1,03 1,00	1,13	1,0	5,88		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,16	0,52	4,35	2,47	1,08	2,3	1	
28,21 0,200	02 w.3	4,2	3,4	29,60 29,60	28,21 28,27	0,018	1,39 1,33	1,49	1,0	6,26		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,13	0,42	3,35	1,90	1,01	3,3	1	
28,21 0,200	02 w.4	1,8	1,0	29,60 29,60	28,21 28,27	0,063	1,39 1,33	1,49	1,0	2,68		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,06	0,18	0,95	0,54	0,69	1,4	1	
24,45 0,200	04 w.7	1,9	1,1	25,64 25,62	24,58 24,62	0,038	1,06 1,00	1,16	1,0	2,20		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,06	0,19	1,05	0,60	0,64	1,0	1	
24,45 0,200	04 w.8	4,2	3,4	25,64 25,62	24,59 24,62	0,009	1,05 1,00	1,15	1,0	4,83		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,13	0,42	3,35	1,90	0,94	2,0	1	
24,90 0,200	06 w.9	2,1	1,3	26,68 26,47	25,12 25,14	0,016	1,56 1,33	1,66	1,0	3,49		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,07	0,21	1,25	0,71	0,73	2,0	1	
24,90 0,200	06 w.10	4,3	3,5	26,68 26,47	25,10 25,14	0,012	1,58 1,33	1,68	1,0	7,22		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,14	0,43	3,45	1,96	1,02	4,2	1	
29,30 0,200	09 w.11	2,3	1,5	30,67 30,73	29,30 29,40	0,069	1,37 1,33	1,47	1,0	3,38		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,07	0,23	1,45	0,82	0,76	1,8	1	
29,30 0,200	09 w.12	4,3	3,5	30,67 30,73	29,30 29,40	0,029	1,37 1,33	1,47	1,0	6,32		1	2,33	1,20 0,50	0,46	0,14	0,43	3,45	1,96	1,02	3,3	1	
23,85 0,200	10 w.13	4,6	3,8	25,14 25,09	24,05 24,09	0,011	1,09 1,00	1,19	1,0	5,47		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,14	0,46	3,75	2,13	1,00	2,3	1	
23,85 0,200	10 w.14	2,5	1,7	25,14 25,09	24,07 24,09	0,012	1,07 1,00	1,17	1,0	2,93		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,08	0,25	1,65	0,94	0,72	1,3	1	
23,90 0,200	11 w.15	4,5	3,7	25,01 24,96	23,90 23,96	0,016	1,11 1,00	1,21	1,0	5,45		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,14	0,45	3,65	2,08	0,98	2,4	1	
23,90 0,200	11 w.16	2,4	1,6	25,01 24,97	23,90 23,97	0,045	1,11 1,00	1,21	1,0	2,90		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,08	0,24	1,55	0,88	0,71	1,3	1	
24,00 0,200	12 w.17	4,4	3,7	25,28 25,24	24,20 24,24	0,011	1,08 1,00	1,18	1,0	5,19		1	2,00	1,00 0,50	0,39	0,14	0,44	3,65	2,08	0,97	2,1	1	
24,00 0,200	12 W.18	1,6	0,9	25,28 25,24	24,22 24,24	0,024	1,06 1,00	1,16	1,0	1,86		1	2,00	1,00 0,50	0,39	0,05	0,16	0,85	0,48	0,60	0,8	1	
24,35 0,200	14 w.19	4,4	3,6	25,74 25,72	24,65 24,72	0,020	1,09 1,00	1,19	1,0	5,24		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,14	0,44	3,55	2,02	0,97	2,2	1	
24,35 0,200	14 w.20	2,3	1,5	25,74 25,72	24,69 24,72	0,021	1,05 1,00	1,15	1,0	2,64		1	2,00	1,20 0,50	0,39	0,07	0,23	1,45	0,82	0,69	1,1	1	

26,26	16			27,71	26,33		1,38							1,20									
0,200	w.21	4,2	3,4	27,70	26,37	0,012	1,33	1,48	1,0	6,22		1	2,33	0,50	0,46	0,13	0,42	3,35	1,90	1,01	3,3	1	
26,26	16			27,71	26,35		1,36							1,20									
0,200	w.22	1,9	1,1	27,70	26,37	0,019	1,33	1,46	1,0	2,77		1	2,33	0,50	0,46	0,06	0,19	1,05	0,60	0,71	1,5	1	
27,95	18			29,40	27,95		1,45							1,20									
0,200	w.23	7,4	6,6	29,48	28,15	0,031	1,33	1,55	1,0	11,47		1	2,33	0,50	0,46	0,23	0,74	6,55	3,72	1,43	6,3	1	
27,95	18			29,40	27,95		1,45							1,20									
0,200	w.24	1,7	0,9	29,38	28,05	0,118	1,33	1,55	1,0	2,64		1	2,33	0,50	0,46	0,05	0,17	0,85	0,48	0,68	1,5	1	
25,00	19			26,45	25,37		1,08							1,20									
0,200	w.25	4,3	3,5	26,41	25,41	0,012	1,00	1,18	1,0	5,07		1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,43	3,45	1,96	0,96	2,2	1	
25,00	19			26,45	25,43		1,02							1,20									
0,200	w.26	2,0	1,2	26,45	25,45	0,017	1,00	1,12	1,0	2,24		1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,20	1,15	0,65	0,66	0,9	1	
25,03	20			26,48	25,40		1,08							1,00									
0,200	w.27	4,3	3,6	26,45	25,45	0,014	1,00	1,18	1,0	5,07		1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,43	3,55	2,02	0,96	2,1	1	
25,03	20			26,48	25,38		1,10							1,00									
0,200	w.28	2,0	1,3	26,41	25,41	0,024	1,00	1,20	1,0	2,40		1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,20	1,25	0,71	0,66	1,0	1	
26,50	22			27,91	26,85		1,06							1,20									
0,200	w.29	4,4	3,6	27,92	26,92	0,020	1,00	1,16	1,0	5,10		1	2,00	0,50	0,39	0,14	0,44	3,55	2,02	0,97	2,1	1	
26,50	22			27,91	26,88		1,03							1,00									
0,200	w.30	1,7	1,0	27,90	26,90	0,021	1,00	1,13	1,0	1,92		1	2,00	0,50	0,39	0,05	0,17	0,95	0,54	0,62	0,8	1	
28,30	23			29,74	28,30		1,44							1,00									
0,200	w.31	1,7	1,0	29,71	28,38	0,084	1,33	1,54	1,0	2,62		1	2,33	0,50	0,46	0,05	0,17	0,95	0,54	0,68	1,4	1	
28,38	25			29,50	28,44		1,06							1,20									
0,200	w.32	2,1	1,3	29,46	28,46	0,016	1,00	1,16	1,0	2,44		1	2,00	0,50	0,39	0,07	0,21	1,25	0,71	0,67	1,1	1	
28,40	26			29,48	28,40		1,08							1,00									
0,200	w.33	1,8	1,1	29,44	28,44	0,038	1,00	1,18	1,0	2,12		1	2,00	0,50	0,39	0,06	0,18	1,05	0,60	0,63	0,9	1	
28,40	26			29,48	28,40		1,08							1,00									
0,200	w.34	6,2	5,5	29,46	28,46	0,011	1,00	1,18	1,0	7,32		1	2,00	0,50	0,39	0,19	0,62	5,45	3,10	1,21	3,0	1	