

21.	kanal PP Ø500 dł. 273m D ₄ -2 - D ₁ -10						włączenie do kanału							R ₁₉	8,00							
22.							włączenie do kanału							R ₂₀	8,20							
23.							D ₁ 9L	248,88	1			K ₁ 7L	1	2,00								
								246,30		włączenie do studni rewizyjnej							R ₂₁	8,50				
							D ₁ 10L,P	248,87		1												
								246,13														
							D ₄ -2	252,27	1													
								250,40														
24.							D ₁ 1P	251,70	1			K ₁ 1P	1	0,80	R ₂₂	4,20	Włączenie do studni ściekowej					
								250,09														
25.							włączenie do kanału							R ₂₃	5,30							
26.							D ₁ 2P	251,38	1			K ₁ 2P	1	1,20	R ₂₄	5,00	Włączenie do studni ściekowej					
								249,77														
27.							włączenie do kanału							R ₂₅	6,30							
28.							D ₁ 3P	251,01	1			K ₁ 3P	1	1,00	R ₂₆	5,00	Włączenie do studni ściekowej					
								249,46														
29.							włączenie do kanału							R ₂₇	5,70							
							D ₁ 4P	250,59	1			K ₁ 4P	1	2,50	R ₂₈	6,30	Włączenie do studni ściekowej					
								249,03														
30.							włączenie do kanału							R ₂₉	4,50							
							D ₁ 5P	250,29	1			K ₁ 5P	1	1,50	R ₃₀	4,60	Włączenie do studni ściekowej					
								248,74														
31.							włączenie do kanału							R ₃₁	5,00							
							D ₁ 6P	249,89	1			K ₁ 6P	1	1,20	R ₃₂	3,80	Włączenie do studni ściekowej					
								248,33														
32.							D ₁ 7P	249,55	1			K ₁ 7P	1	3,00	R ₃₃	5,60	Włączenie do studni ściekowej					
								247,68							R ₃₄	3,30	Włączenie do studni ściekowej					
33.							włączenie do kanału							R ₃₅	4,90							
34.							D ₁ 8P	249,39	1			K ₁ 8P	1	1,80								
36.								247,34														włączenie do studni rewizyjnej
37.							włączenie do kanału							R ₃₇	4,80							
38.							włączenie do kanału							R ₃₈	5,30							
39.							D ₁ 9P	249,14	1	włączenie do studni rewizyjnej							R ₃₉	6,60				
								246,77														
40.							włączenie do kanału							R ₄₀	5,90							

41.							włączenie do kanału							R ₄₁	6,60			
						D ₁ 10L,P	248,87											
							246,13											
42.	Kanal PP Ø600 dl.43m D ₁ -10 - D ₂ -1					D ₁ 10L,P	248,87		włączenie do studni rewizyjnej					R ₄₂	7,90			
							246,13											
43.						D ₁ 11	248,84		1		K ₁ 9P	1	1,70	R ₄₃	6,40	Włączenie do studni ściekowej		
							246,11											
44.					43,00	D ₁ 12	248,78		1	włączenie do studni rewizyjnej				R ₄₄	10,70			
							246,08							R _{44a}	9,80			
						D ₁ 13	248,76		1		K ₁ 8L	1	9,50	R ₄₅	14,00	Włączenie do studni ściekowej		
45.							246,04											
						D ₂ -1	248,86											
							246,00											
	Kanal PP Ø1000 122m D ₂ -1 - D- istn. (przez D ₁ 14 - D ₁ 16)					D ₂ -1	248,86											
							246,00											
46.						D ₁ 14	249,27			1	K ₁ 9L	1	6,20	R ₄₆	9,30	Włączenie do studni ściekowej		
							245,94				K ₁ 10P	1	16,00					
47.						D ₁ 15	249,63			1	K ₁ 10L	1	6,20	R ₄₇	8,50	Włączenie do studni ściekowej		
							245,88							R ₄₈	18,50	Włączenie do studni ściekowej		
											K ₁ 11P	1	16,00	R ₄₉	8,70	Włączenie do studni ściekowej		
48.						D ₁ 16	249,68			1								
							245,80											
						D-istn.	249,27											
							245,74											
49.	2m od D ₁ 17 - D ₁ 23					D ₁ 17	249,17	1			K ₁ 11L	1	7,50	R ₅₀	15,00	Włączenie do studni ściekowej		
							246,43							R ₅₁	5,70	Włączenie do studni ściekowej		
														R ₅₂	7,70	Włączenie do studni ściekowej		
														R ₅₃	5,00	Włączenie do studni ściekowej		
											K ₁ 12P	1	3,30					
50.						D ₁ 18	248,50	1			K ₁ 12L	1	6,60	R ₅₄	8,00	Włączenie do studni ściekowej		
							245,89				K ₁ 13P	1	2,90			Włączenie do studni ściekowej		
						D ₁ 19	247,67	1			K ₁ 13L	1	6,30	R ₅₅	2,70	Włączenie do studni ściekowej		
							245,20							R ₅₆	18,50	Włączenie do studni ściekowej		

51.	Kanał PP Ø315 dl. 139,;	139,20					D ₁₉	247,67				K ₁ 13L			R ₅₇	8,20	Włączenie do studni ściekowej							
								245,20							R ₅₈	2,30	Włączenie do studni ściekowej							
52.							D ₁₂₀	247,08	1			K ₁ 14P	1	1,70										
								244,68				K ₁ 14L	1	6,80										
53.							D ₁₂₁	246,48	1			K ₁ 15P	1	1,60										
								243,89				K ₁ 15L	1	2,30										
54.							D ₁₂₂	245,97	1															
	243,82																							
55.	D ₁₂₃	245,98	1																					
		243,80																						
	do istn.											K ₁ 16L	1	10,50										
56.	Kanał PP Ø315 dl.45,3m od D ₇ 1 - D ₁ 23	45,30					D ₇ 1	245,67	1			K ₇ 1L	1	6,00										
								244,00																
57.							D ₇ 2	245,33	1			K ₇ 2L	1	6,60										
								244,13				K ₇ 2P	1	3,80										
							D ₁ 23	245,98																
								243,80																
	Kanał PP Ø315 dl.30,8m D ₆ 1 - D ₆ 2	30,80					D ₆ 1	246,47	1			K ₆ 1L	1	2,60										
								244,29																
							D ₆ 2	245,76	1															
								243,54																
																		K ₆ 2L	1	1,30				
58.	kanał PP Ø 400 dl. 56,0m D ₆ 6 - D ₁ 23	57,00					D ₆ 3	246,07	1			K ₆ 3L	1	6,70										
								243,83																
59.							D ₆ 4	246,62	1															
60.								244,86																
																				R ₅₉	12,00			
							D ₆ 5	246,97	1															
60.								245,33				K ₆ 4L	1	5,80	R ₆₀	7,50								
							D ₆ 6	247,17	1															
61.	245,51																							
63.	kanal istn.														R ₆₁	6,50								
65.		D ₅ 1	247,36		1		K ₅ 2L	1	7,00															
			245,91																					
66.													K ₅ 2P	1	6,70									
67.												K ₅ 1L	1	6,50										

68.	kanal istn.											K ₅ 1P	1	2,00									
69.												K ₃ 1P	1	6,00									
70.												K ₃ 1L	1	4,40									
71.												K ₃ 2P	1	1,60									
72.												K ₃ 2L	1	4,40									
73.												K ₃ 3P	1	3,30									
74.												K ₃ 3L	1	2,30									
75.	Kanal PP Ø315 dł.154,5m	154,5					D ₃ 1	249,46	1	włączenie do studni rewizyjnej					R ₆₂	7,10							
76.								247,99															
							włączenie do kanału											R ₆₃	6,50				
77.							D ₃ 2	249,19	1			K ₃ 4P	1	3,00	R ₆₄	4,80	Włączenie do studni ściekowej						
								247,58				K ₃ 4L	1	4,60									
78.							włączenie do kanału											R ₆₅	6,30				
79.							D ₃ 3	248,83	1			K ₃ 5P	1	4,00	R ₆₆	5,70	Włączenie do studni ściekowej						
								247,22				K ₃ 5L	1	2,30									
81.							D ₃ 4	248,42	1			K ₃ 6P	1	1,70									
								246,85				K ₃ 6L	1	4,40									
82.							D ₃ 5	248,01	1			K ₃ 7P	1	1,70									
								246,51				K ₃ 7L	1	4,40									
83.							D ₃ 6	247,66	1			K ₃ 8P	1	1,60									
								246,14				K ₃ 8L	1	4,60									
84.							D ₃ 7	247,37	1			K ₃ 9P	1	2,20									
								245,77				K ₃ 9L	1	5,30									
	kanal PP Ø 400 D ₃ 7-D ₆ 6		12,30																				
85.	PP Ø1000 dł.58m D ₂ -1 do Distn w ul. Strażackiej					58,00	D ₂ 1	248,86			1	K ₂ 1P	1	2,80									
87.								246,00				K ₂ 1L	1	7,40	R ₆₇	5,80	Włączenie do studni ściekowej						
88.							włączenie do kanału											R ₆₈	5,90				
89.							D ₂ 2	249,01			1	K ₂ 2P	1	3,90									
								246,42				K ₂ 2L	1	3,00									
90.							włączenie do kanału											R ₆₉	6,50				
91.							włączenie do kanału											R ₇₀	6,40				
	włączenie do kanału											R ₇₁	6,40										

	Kanał						D ₂ 3	249,30			1								
92.								247,04											
							D ₂ 4	249,58		1		K ₂ 3P	1	4,40					
								247,38				K ₂ 3L	1	2,20					
93.	Kanał PPØ500 dt. 10,2 - D ₂ 4 - D _{1sin.}			10,20			D ₂ 4	249,58											
								247,38											
		369,8	69,3	283,2	43	191			41	6	6		67	271,80		493,60			