

"Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku"										5461,40										
										5356,60									104,80	
K2 - Szablon ilości robót Kolektor C - Kanały										2.KC.1	2.KC.2	2.KC.3	2.KC.4	2.KC.5	2.KC.6	2.KC.7	2.KC.8	2.KC.9	2.KC.10	2.KC.11
										661,60	41,60	1226,30	1195,70	576,20	338,90	320,90	957,80	37,60	10,00	94,80
										Wykładzina CIPP									Rury spiralnie zwijane	
Lp.	Pozycja przedmiaru	Nazwa kolektora	Początek odcinka	Koniec odcinka	Długość odcinka [m]	Długość do przedmiaru [m]	Istniejący materiał	Średnica/wymiary [mm]	Metoda modernizacji	Ø400	Ø400-Ø500	Ø500	Ø600	600x1100	700x1200	700x 1400	800x 1400	800x1400–800x1450	800x1450–900x1500	900x 1500
1	2.KC.3	C	S1	S2	72,20	763,10	beton	Ø500	wykładzina CIPP			72,20								
2		C	S2	S3	77,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP			77,10								
3		C	S3	S4	59,50		beton	Ø500	wykładzina CIPP			59,50								
4		C	S4	S5	59,60		beton	Ø500	wykładzina CIPP			59,60								
5		C	S5	S6	57,60		beton	Ø500	wykładzina CIPP			57,60								
6		C	S6	S7	56,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP			56,10								
7		C	S7	S8	30,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP			30,20								
8		C	S8	S9	24,70		beton	Ø500	wykładzina CIPP			24,70								
9		C	S9	S10	56,60		beton	Ø500	wykładzina CIPP			56,60								
10		C	S10	S11	48,00		beton	Ø500	wykładzina CIPP			48,00								
11		C	S11	S12	71,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP			71,10								
12		C	S12	S13	27,30		beton	Ø500	wykładzina CIPP			27,30								
13		C	S13	S14	49,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP			49,10								
14		C	S14	S15	74,00		beton	Ø500	wykładzina CIPP			74,00								
15	2.KC.1	C	S15	S15A	37,60	37,60	beton	Ø400	wykładzina CIPP	37,60										
16	2.KC.2	C	S15A	S16	41,60	41,60	beton	Ø400-Ø500	wykładzina CIPP		41,60									
17	2.KC.1	C	S16	S17	39,50	624,00	beton	Ø400	wykładzina CIPP	39,50										
18		C	S17	S18	23,50		beton	Ø400	wykładzina CIPP	23,50										
19		C	S18	S19	13,20		beton	Ø400	wykładzina CIPP	13,20										
20		C	S19	S20	34,40		beton	Ø400	wykładzina CIPP	34,40										
21		C	S20	S21	24,40		beton	Ø400	wykładzina CIPP	24,40										
22		C	S21	S22	65,10		beton	Ø400	wykładzina CIPP	65,10										
23		C	S22	S23	19,20		beton	Ø400	wykładzina CIPP	19,20										
24		C	S23	S24	59,10		beton	Ø400	wykładzina CIPP	59,10										
25		C	S24	S25	46,00		beton	Ø400	wykładzina CIPP	46,00										
26		C	S25	S26	25,10		beton	Ø400	wykładzina CIPP	25,10										
27		C	S26	S27	12,70		beton	Ø400	wykładzina CIPP	12,70										
28		C	S27	S28	65,60		beton	Ø400	wykładzina CIPP	65,60										
29		C	S28	S29	35,00		beton	Ø400	wykładzina CIPP	35,00										
30		C	S29	S30	19,90		beton	Ø400	wykładzina CIPP	19,90										
31		C	S30	S31	52,50		beton	Ø400	wykładzina CIPP	52,50										
32		C	S31	S32	18,30		beton	Ø400	wykładzina CIPP	18,30										
33		C	S32	S33	34,50		beton	Ø400	wykładzina CIPP	34,50										
34		C	S33	S34	27,20		beton	Ø400	wykładzina CIPP	27,20										
35		C	S34	S35	8,80		beton	Ø400	wykładzina CIPP	8,80										
36	2.KC.3	C	S35	S36	35,40	463,20	beton	Ø500	wykładzina CIPP			35,40								
37		C	S36	S37	38,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP			38,20								
38		C	S37	S37A	48,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP			48,20								
39		C	S37A	S38	28,50		beton	Ø500	wykładzina CIPP			28,50								
40		C	S38	S39	42,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP			42,10								
41		C	S39	S40	46,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP			46,20								
42		C	S40	S41	16,60		beton	Ø500	wykładzina CIPP			16,60								
43		C	S41	S42	46,50		beton	Ø500	wykładzina CIPP			46,50								
44		C	S42	S42A	27,00		beton	Ø500	wykładzina CIPP			27,00								

Lp.	Pozycja przedmiaru	Nazwa kolektora	Początek odcinka	Koniec odcinka	Długość odcinka [m]	Długość do przedmiaru [m]	Istniejący materiał	Średnica/wymiary [mm]	Metoda modernizacji	Ø400	Ø400-Ø500	Ø500	Ø600	600x1100	700x1200	700x 1400	800x 1400	800x1400– 800x1450	800x1450– 900x1500	900x 1500
45		C	S42A	S43	34,70		beton	Ø500	wykładzina CIPP			34,70								
46		C	S43	S44	49,50		beton	Ø500	wykładzina CIPP			49,50								
47		C	S44	S45	8,40		beton	Ø500	wykładzina CIPP			8,40								
48		C	S45	S45A	38,90		beton	Ø500	wykładzina CIPP			38,90								
49		C	S45A	S46	3,00		beton	Ø500	wykładzina CIPP			3,00								
50	2.KC.4	C	S46	S47	25,40	831,60	beton	Ø600	wykładzina CIPP				25,40							
51		C	S47	S48	48,70		beton	Ø600	wykładzina CIPP				48,70							
52		C	S48	S49	43,30		beton	Ø600	wykładzina CIPP				43,30							
53		C	S49	S50	19,40		beton	Ø600	wykładzina CIPP				19,40							
54		C	S50	S51	20,20		beton	Ø600	wykładzina CIPP				20,20							
55		C	S51	S52	49,10		beton	Ø600	wykładzina CIPP				49,10							
56		C	S52	S53	48,40		beton	Ø600	wykładzina CIPP				48,40							
57		C	S53	S54	41,20		beton	Ø600	wykładzina CIPP				41,20							
58		C	S54	S55	10,90		beton	Ø600	wykładzina CIPP				10,90							
59		C	S55	S56	31,00		beton	Ø600	wykładzina CIPP				31,00							
60		C	S56	S57	22,70		beton	Ø600	wykładzina CIPP				22,70							
61		C	S57	S58	11,20		beton	Ø600	wykładzina CIPP				11,20							
62		C	S58	S60	76,50		beton	Ø600	wykładzina CIPP				76,50							
63		C	S60	S61	71,90		beton	Ø600	wykładzina CIPP				71,90							
64		C	S61	S62	77,30		beton	Ø600	wykładzina CIPP				77,30							
65		C	S62	S63	75,90		beton	Ø600	wykładzina CIPP				75,90							
66		C	S63	S64	76,90		beton	Ø600	wykładzina CIPP				76,90							
67		C	S64	S65	81,60		beton	Ø600	wykładzina CIPP				81,60							
68	2.KC.5	C	S65	S66	84,40	576,20	cegła	600x1100	wykładzina CIPP					84,40						
69		C	S66	S67	11,60		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					11,60						
70		C	S67	S68	50,20		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					50,20						
71		C	S68	S69	68,20		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					68,20						
72		C	S69	S70	84,00		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					84,00						
73		C	S70	S71	92,50		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					92,50						
74		C	S71	S72	90,40		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					90,40						
75		C	S72	S73	57,20		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					57,20						
76		C	S73	S74	37,70		cegła	600x1100	wykładzina CIPP					37,70						
77	2.KC.4	C	S74	S75	26,30	147,70	cegła	Ø600	wykładzina CIPP				26,30							
78		C	S75	S76	40,10		cegła	Ø600	wykładzina CIPP				40,10							
79		C	S76	S77	81,30		wipro	Ø600	wykładzina CIPP				81,30							
80	2.KC.6	C	S77	S78	71,20	269,20	cegła	700x1200	wykładzina CIPP						71,20					
81		C	S78	S79	103,90		cegła	700x1200	wykładzina CIPP						103,90					
82		C	S79	S80	64,10		cegła	700x1200	wykładzina CIPP						64,10					
83		C	S80	S81	30,00		cegła	700x1200	wykładzina CIPP						30,00					
84	2.KC.4	C	S81	S82	91,00	216,40	wipro	Ø600	wykładzina CIPP				91,00							
85		C	S82	S83	13,80		wipro	Ø600	wykładzina CIPP				13,80							
86		C	S83	S84	44,50		wipro	Ø600	wykładzina CIPP				44,50							
87		C	S84	S85	28,70		wipro	Ø600	wykładzina CIPP				28,70							
88		C	S85	S86	38,40		wipro	Ø600	wykładzina CIPP				38,40							
89	2.KC.6	C	S86	S87	26,80	69,70	cegła	700x1200	wykładzina CIPP						26,80					
90		C	S87	S88	42,90		cegła	700x1200	wykładzina CIPP						42,90					
91	2.KC.7	C	S88	S89	29,70	66,60	cegła	700x1400	wykładzina CIPP							29,70				
92		C	S89	S90	36,90		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							36,90				
93	2.KC.7	C	S90	S91	26,80	254,30	cegła	700x1400	nie podlega renowacji											
94		C	S91	S92	33,30		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							33,30				
95		C	S92	S93	32,00		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							32,00				
96		C	S93	S94	31,10		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							31,10				
97		C	S94	S95	31,00		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							31,00				
98		C	S95	S96	28,70		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							28,70				
99		C	S96	S97	31,20		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							31,20				
100		C	S97	S98	34,00		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							34,00				
101		C	S98	S99	33,00		cegła	700x1400	wykładzina CIPP							33,00				

Lp.	Pozycja przedmiaru	Nazwa kolektora	Początek odcinka	Koniec odcinka	Długość odcinka [m]	Długość do przedmiaru [m]	Istniejący materiał	Średnica/wymiary [mm]	Metoda modernizacji	Ø400	Ø400-Ø500	Ø500	Ø600	600x1100	700x1200	700x 1400	800x 1400	800x1400–800x1450	800x1450–900x1500	900x 1500
102	2.KC.8	C	S99	S100	29,60	957,80	cegła	800x1400	wykładzina CIPP								29,60			
103		C	S100	S101	29,90		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								29,90			
104		C	S101	S102	95,60		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								95,60			
105		C	S102	S103	93,40		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								93,40			
106		C	S103	S104	93,60		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								93,60			
107		C	S104	S105	90,70		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								90,70			
108		C	S105	S106	86,40		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								86,40			
109		C	S106	S107	28,80		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								28,80			
110		C	S107	S108	4,00		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								4,00			
111		C	S108	S109	42,30		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								42,30			
112		C	S109	S110	53,80		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								53,80			
113		C	S110	S111	15,00		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								15,00			
114		C	S111	S112	18,70		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								18,70			
115		C	S112	S113	43,40		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								43,40			
116		C	S113	S114	70,20		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								70,20			
117		C	S114	S115	4,70		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								4,70			
118		C	S115	S116	25,90		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								25,90			
119		C	S116	S117	58,80		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								58,80			
120		C	S117	S118	73,00		cegła	800x1400	wykładzina CIPP								73,00			
121	2.KC.9	C	S118	S118A	37,60	37,60	cegła	800x1400–800x1450	wykładzina CIPP									37,60		
122	2.KC.10	C	S118A	S119	10,00	10,00	cegła	800x1450–900x1500	rury spiralnie zwijane										10,00	
123	2.KC.11	C	S119	S120	37,60	94,80	cegła	900x1500	rury spiralnie zwijane											37,60
123		C	S120	S121	44,80		cegła	900x1500	rury spiralnie zwijane											44,80
124		C	S121	S122	12,40		cegła	900x1500	rury spiralnie zwijane											12,40

"Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku"										3.KD.1
										773,40
K2 - Szablon ilości robót Kolektor D - Kanały										Rury spiralnie zwijane
Lp.	Pozycja przedmiaru	Nazwa kolektora	Początek odcinka	Koniec odcinka	Długość odcinka	Długość do przedmiaru	Istniejący materiał	Średnica/wymiary	Metoda modernizacji	1000x1750
125		D	K	S1	34,50	773,40	cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	34,50
126		D	S1	S2	28,80		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	28,80
127		D	S2	S3	34,80		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	34,80
128		D	S3	S4	30,10		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	30,10
129		D	S4	S5	38,40		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	38,40
130		D	S5	S6	35,40		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	35,40
131		D	S6	S7	27,80		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	27,80
132		D	S7	S8	39,70		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	39,70
133		D	S8	S9	35,40		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	35,40
134		D	S9	S10	54,80		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	54,80
135		D	S10	S11	34,00		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	34,00
136		D	S11	S12	37,20		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	37,20
137		D	S12	S13	32,40		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	32,40
138		D	S13	S14	40,60		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	40,60
139		D	S14	S15	39,90		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	39,90
140		D	S15	S16	1,60		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	1,60
141		D	S16	S17	41,10		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	41,10
142		D	S17	S18	40,30		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	40,30
143		D	S18	S19	42,00		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	42,00
144		D	S19	S20	33,50		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	33,50
145		D	S20	S21	34,60		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	34,60
146		D	S21	S22	36,50		cegła	1000x1750	rury spiralnie zwijane	36,50

"Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku"										4.KG2.1	4.KG2.2	4.KG2.3	4.KG2.4	4.KG2.5	4.KG2.6
										23,70	9,10	397,50	532,20	856,70	38,20
K2 - Szablon ilości robót Kolektor G2 - Kanały										1857,40					
										Wykładzina CIPP filc					
Lp.	Pozycja przedmiaru	Nazwa kolektora	Początek odcinka	Koniec odcinka	Długość odcinka	Długość do przedmiaru	Istniejący materiał	Średnica/wymiary	Metoda modernizacji	Ø200	Ø250	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600
147	4.KG2.2	G2	S1	S2	9,10	9,10	kamionka	Ø250	wykładzina CIPP		9,10				
148	4.KG2.1	G2	S2	S3	23,70	23,70	kamionka	Ø200	wykładzina CIPP	23,70					
149	4.KG2.3	G2	S3	S4	55,40	397,50	kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			55,40			
150		G2	S4	S5	33,20		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			33,20			
151		G2	S5	S6	61,70		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			61,70			
152		G2	S6	S7	21,10		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			21,10			
153		G2	S7	S8	38,80		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			38,80			
154		G2	S8	S9	58,10		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			58,10			
155		G2	S9	S10	29,10		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			29,10			
156		G2	S10	S11	40,50		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			40,50			
157	4.KG2.4	G2	S11	S12	29,40	175,60	kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			29,40			
158		G2	S12	S13	30,20		kamionka	Ø300	wykładzina CIPP			30,20			
159		G2	S13	S14	44,20		beton	Ø400	wykładzina CIPP				44,20		
160		G2	S14	S15	28,60		beton	Ø400	wykładzina CIPP				28,60		
161		G2	S15	S16	22,40		beton	Ø400	wykładzina CIPP				22,40		
162		G2	S16	S17	32,90		beton	Ø400	wykładzina CIPP				32,90		
163		G2	S17	S18	47,50		beton	Ø400	wykładzina CIPP				47,50		
164		G2	S18	S19	17,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP					17,10	
165	4.KG2.5	G2	S19	S20	41,10	455,60	beton	Ø500	wykładzina CIPP					41,10	
166		G2	S20	S21	64,60		beton	Ø500	wykładzina CIPP					64,60	
167		G2	S21	S22	53,00		beton	Ø500	wykładzina CIPP					53,00	
168		G2	S22	S23	30,10		beton	Ø500	wykładzina CIPP					30,10	
169		G2	S23	S24	27,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					27,80	
170		G2	S24	S25	63,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP					63,20	
171		G2	S25	S26	29,40		beton	Ø500	wykładzina CIPP					29,40	
172		G2	S26	S27	49,90		beton	Ø500	wykładzina CIPP					49,90	
173	4.KG2.6	G2	S27	S28	22,20	38,20	beton	Ø500	wykładzina CIPP					22,20	
174		G2	S28	S29	27,40		beton	Ø500	wykładzina CIPP					27,40	
175		G2	S29	S30	29,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					29,80	
176		G2	S30	S31	38,20		beton	Ø600	wykładzina CIPP						38,20
177		G2	S31	S32	64,70		beton	Ø400	wykładzina CIPP				64,70		
178		G2	S32	S33	47,00		beton	Ø400	wykładzina CIPP				47,00		
179		G2	S33	S34	17,30		beton	Ø400	wykładzina CIPP				17,30		
180		G2	S34	S35	63,70		beton	Ø400	wykładzina CIPP				63,70		
181	4.KG2.4	G2	S35	S36	23,70	356,60	beton	Ø400	wykładzina CIPP				23,70		
182		G2	S36	S37	29,70		beton	Ø400	wykładzina CIPP				29,70		
183		G2	S37	S38	45,90		beton	Ø400	wykładzina CIPP				45,90		
184		G2	S38	S39	58,30		beton	Ø400	wykładzina CIPP				58,30		
185		G2	S39	S40	6,30		beton	Ø400	wykładzina CIPP				6,30		
186		G2	S40	S41	13,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					13,80	
187		G2	S41	S42	49,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP					49,20	
188		G2	S42	S43	19,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					19,80	
189	4.KG2.5	G2	S43	S44	22,10	401,10	beton	Ø500	wykładzina CIPP					22,10	
190		G2	S44	S45	24,70		beton	Ø500	wykładzina CIPP					24,70	
191		G2	S45	S46	14,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					14,80	
192		G2	S46	S47	50,40		beton	Ø500	wykładzina CIPP					50,40	
193		G2	S47	S48	44,70		beton	Ø500	wykładzina CIPP					44,70	
194		G2	S48	S49	20,30		beton	Ø500	wykładzina CIPP					20,30	
195		G2	S49	S50	25,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP					25,20	
196		G2	S50	S51	41,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP					41,20	
197		G2	S51	S52	23,80		beton	Ø500	wykładzina CIPP					23,80	
198		G2	S52	S53	41,20		beton	Ø500	wykładzina CIPP					41,20	
199		G2	S53	Komora	9,90		beton	Ø500	wykładzina CIPP					9,90	

