

## PRZEDMIAR ROBÓT Tabela EI

PRZEDMIAR ROBÓT - TABELA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH					
Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa [PLN]	Wartość netto [PLN]
1	2	3	4	5	6
	<b>1. Sieć kanalizacyjna z połączeniami</b>				
	<b>1.1. Sieci kanalizacyjne</b>				
	<b>1.1.1. Odcinek P do S1</b>				
1	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	1,3		
	<b>1.1.2. Odcinek S1 do S2</b>				
2	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	15,25		
3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm - Montaż studni S1	kpl	1		
	<b>1.1.3. Odcinek S2 do S2.1</b>				
4	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	8,3		
5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm-Montaż studni S2	kpl	1		
	<b>1.1.4. Odcinek S2.1 do S2.2</b>				
6	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	22,3		
7	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S2.1	kpl	1		
	<b>1.1.5. Odcinek S2.2 do S2.3</b>				
8	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	33,5		
9	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S2.2.	kpl	1		
	<b>1.1.6. Odcinek S2.3 do S3</b>				
10	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	29		
11	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S2.3	kpl	1		
	<b>1.1.7. Odcinek S3 do S4</b>				
12	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	14,3		
13	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm -Montaż studni S3	kpl	1		
	<b>1.1.8. Odcinek S4 do S4.1</b>				
14	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	13,1		
15	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm -Montaż studni S4	kpl	1		
	<b>1.1.9. Odcinek S4.1 do S5</b>				
16	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	21,5		
17	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S4.1	kpl	1		
	<b>1.1.10. Odcinek S5 do S6</b>				
18	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	6,2		
19	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm-Montaż studni S5	kpl	1		
	<b>1.1.11. Odcinek S6 do S13</b>				
20	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	4,4		
21	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm -Montaż studni S6 i S13	kpl	2		
22	Wykonanie przecisku pod drogą	m	8		
	<b>1.1.12. Odcinek S6 do S7</b>				
23	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	26,9		
	<b>1.1.13. Odcinek S7 do S12</b>				
24	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	2,5		
25	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm -Montaż studni S7	kpl	1		
26	Wykonanie przecisku pod drogą	m	8		
	<b>1.1.14. Odcinek S7 do S8</b>				
27	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	34,3		
	<b>1.1.15. Odcinek S8 do S9</b>				
28	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	26,35		
29	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm- Montaż studni S8	kpl	1		
	<b>1.1.16. Odcinek S9 do S11</b>				
30	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	12,5		
31	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm -Montaż studni S9 i S11	kpl	2		
32	Wykonanie przecisku pod drogą	m	8		
	<b>1.1.17. Odcinek S9 do S9.1</b>				
33	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	10,1		
	<b>1.1.18. Odcinek S9.1 do S9.2</b>				
34	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	9,2		
35	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S9.1	kpl	1		
	<b>1.1.19. Odcinek S9.2 do S10</b>				
36	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	29,4		
37	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S9.2	kpl	1		
	<b>1.1.20. Odcinek S10 do S10.1</b>				
38	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	8,7		
39	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm-Montaż studni S10 i S10.1	kpl	2		
40	Wykonanie przecisku pod drogą	m	8,7		
	<b>1.1.21. Odcinek S10.1 do S10.1.1</b>				
41	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	11,1		
42	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S10.1.1	kpl	1		
	<b>1.1.22. Odcinek S5 do S14</b>				

# PRZEDMIAR ROBÓT Tabela EI

43	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	26,3		
<b>1.1.23. Odcinek S14 do S15</b>					
44	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	30,9		
45	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm-Montaż studni S14 i S15	kpl	2		
<b>1.1.24. Odcinek S12.1 do S12.2</b>					
46	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	19,65		
47	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S12, S12.1 i S12.2	kpl	2		
<b>1.2. Podłączenia do sieci kanalizacyjnej</b>					
<b>1.2.1. Podłączenie do bud. nr 10b</b>					
48	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	24,65		
49	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S2.1.1-S2.1.3	kpl	3		
<b>1.2.2. Podłączenie do bud. nr 10a</b>					
50	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	24,25		
51	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S2.2.1-S2.2.3	kpl	3		
<b>1.2.3. Podłączenie do bud. nr 6</b>					
52	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	27,75		
53	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S2.3.1-S2.3.2	kpl	2		
<b>1.2.4. Podłączenie do bud. nr 6ś</b>					
54	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	19,9		
55	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S13.1 i S13.1.1	kpl	2		
<b>1.2.5. Podłączenie do bud. nr 5a</b>					
56	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	12,2		
57	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S13.2 i S13.2.1	kpl	2		
<b>1.2.6. Podłączenie do bud. nr 5</b>					
58	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	8,1		
59	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S12.1.1	kpl	1		
<b>1.2.7. Podłączenie do bud. nr 4a</b>					
60	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	8,6		
61	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S12.3	kpl	1		
<b>1.2.8. Podłączenie do bud. nr 4</b>					
62	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	6,7		
<b>1.2.9. Podłączenie do bud. nr 16,16a,16b, i bud. nr 15</b>					
63	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	17,25		
64	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S7.1 i S7.1.1	kpl	2		
<b>1.2.10. Podłączenie do bud. nr 18</b>					
65	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	12,8		
66	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S8.1	kpl	1		
<b>1.2.11. Podłączenie do bud. nr 18a</b>					
67	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	13		
68	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-Montaż studni S9.1.1	kpl	1		
<b>1.2.12. Podłączenie do bud. nr 3</b>					
69	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	8		
<b>1.2.13. Podłączenie do bud. nr 2</b>					
70	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	12,5		
<b>1.2.14. Podłączenie do bud. nr 19, 19a</b>					
71	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	14,2		
72	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S9.2.1	kpl	1		
<b>1.2.15. Podłączenie do bud. nr 1</b>					
73	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	4,6		
<b>1.2.16. Podłączenie do bud. nr 12</b>					
74	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	21,1		
<b>1.2.17. Podłączenie do bud. nr 12a</b>					
75	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	24,3		
76	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm -Montaż studni S14.1-S14.3	kpl	3		
<b>1.2.18. Podłączenie do bud. nr 15a</b>					
77	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	1,7		
<b>1.2.19. Podłączenie do bud. nr 14</b>					
78	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	10,9		
79	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm - Montaż studni S15.1	kpl	1		
<b>1.2.20. Podłączenie do bud. nr 13a, 13b</b>					
80	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	34		
81	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm-S15.2-S15.4	kpl	3		
<b>1.3. Tymczasowe przełączenie sieci</b>					
<b>1.3.1. Odcinek od Si do S3</b>					
82	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m	6		
<b>Razem</b>					