

Wcinki do kanału (bez udziału materiału)

Wycenę opracowano na podstawie katalogów norm rzeczowych. Ceny sprzętu przyjęto jako ceny średnie łącznie z kosztami jednorazowymi wg wydawnictw Sekocenbud II kw. 2019. Stawkę robocizny i wskaźniki narzutów przyjęto jako maksymalne dla Warszawy dla robót inżynierskich wg wydawnictw Sekocenbud II kw. 2019r.

- R = 27,50 zł/r-g
- Kp = 80% (R,S)
- Z = 20 % (R,S,Kp)

Wycena obejmuje wykonanie wcinki w istniejącym, umocnionym i odwodnionym wykopie, bez rozbiórki i odtworzenia nawierzchni

1	Wcinki trójnikiem do kanału z rur PCW	Cena netto	Cena brutto
1.1	Wcinka śr. 160 mm	640,01	787,21
1.2	Wcinka śr. 200 mm	790,73	972,60
1.3	Wcinka śr. 250 mm	2 464,28	3 031,06
1.4	Wcinka śr. 315 mm	2 916,82	3 587,69
1.5	Wcinka śr. 400 mm	4 259,50	5 239,19
2	Wcinki trójnikiem kamionkowym do kanału z rur kamionkowych		
2.1	Wcinka trójnikiem śr.150 mm	212,93	261,90
2.2	Wcinka trójnikiem śr.200 mm	227,75	280,13
2.3	Wcinka trójnikiem śr.250 mm	271,44	333,87
2.4	Wcinka trójnikiem śr.300mm	317,26	390,23
2.5	Wcinka trójnikiem śr.350 mm	358,54	441,00
2.6	Wcinka trójnikiem śr.400 mm	437,61	538,26
3	Włączenie przykanalika w istniejącą odnogę skośną czynnego kanału kamionkowego		
3.1	Wcinka śr. 150 mm	283,93	349,23
3.2	Wcinka śr. 200 mm	237,01	291,52
4	Włączenie przykanalika w istniejącą odnogę skośną czynnego kanału z rur PCW		
4.1	Wcinka śr. 160 mm	39,88	49,05
4.2	Wcinka śr. 200 mm	43,55	53,57
4.3	Wcinka śr. 250 mm	47,33	58,22
4.4	Wcinka śr. 315 mm	51,08	62,83
5	Wcinka rurą kamionkową lub betonową do kanału betonowego lub murowanego jednopiersieniowego		
5.1	Wcinka śr. 150 mm	152,66	187,77
5.2	Wcinka śr. 200 mm	201,37	247,69
5.3	Wcinka śr. 250 mm	256,02	314,90
5.4	Wcinka śr. 300 mm	324,32	398,91
5.5	Wcinka śr. 350 mm	403,92	496,82
5.6	Wcinka śr. 400 mm	497,77	612,26
6	Wcinka rurą kamionkową lub betonową do kanału murowanego dwupiersieniowego		
6.1	Wcinka śr. 150 mm	299,98	368,98
6.2	Wcinka śr. 200 mm	354,62	436,18
6.3	Wcinka śr. 250 mm	414,61	509,97
6.4	Wcinka śr. 300 mm	479,95	590,34
6.5	Wcinka śr. 350 mm	548,27	674,37
6.6	Wcinka śr. 400 mm	617,76	759,84
7	Wcinka rurą kamionkową lub betonową do kanału murowanego trzypiersieniowego		
7.1	Wcinka śr. 150 mm	433,62	533,35
7.2	Wcinka śr. 200 mm	515,59	634,18
7.3	Wcinka śr. 250 mm	567,28	697,75
7.4	Wcinka śr. 300 mm	690,83	849,72
7.5	Wcinka śr. 350 mm	780,52	960,04

7.6	Wcinka śr. 400 mm	864,28	1 063,06
8	Włączenie kanału przepadem z kształtek kamionkowych do istniejącej studni betonowej		
8.1	Wcinka śr. 150 mm	308,1	378,96
8.2	Wcinka śr. 200 mm	334,47	411,40
8.3	Wcinka śr. 250 mm	363,27	446,82
8.4	Wcinka śr. 300 mm	401,01	493,24
8.5	Wcinka śr. 350 mm	468,93	576,78
9	Włączenie kanału przepadem z kształtek żeliwnych do istniejącej studni betonowej		
9.1	Wcinka śr. 150 mm	276,99	340,70
9.2	Wcinka śr. 200 mm	300,75	369,92
10	Włączenie kanału z rur PCW do istniejącej studni betonowej		
10.1	Wcinka śr. 160 mm	226,1	278,10
10.2	Wcinka śr. 200 mm	242,92	298,79
10.3	Wcinka śr. 250 mm	253,15	311,37
10.4	Wcinka śr. 315 mm	263,09	323,60
10.5	Wcinka śr. 400 mm	366,34	450,60
11	Włączenie kanału z rur żeliwnych, kamionkowych lub betonowych do istniejącej studni betonowej		
11.1	Wcinka śr. 150 mm	131,85	162,18
11.2	Wcinka śr. 200 mm	140,64	172,99
11.3	Wcinka śr. 250 mm	150,24	184,80
11.4	Wcinka śr. 300 mm	162,82	200,27
11.5	Wcinka śr. 400 mm	185,46	228,12
12	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do ślepej studni z kręgów betonowych śr.1000 mm gł.1,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
12.1	Wcinka śr. 200 mm	2 092,52	2 573,80
12.2	Wcinka śr. 250 mm	2 280,32	2 804,79
12.3	Wcinka śr. 300 mm	2 292,90	2 820,27
12.4	Wcinka śr. 400 mm	2 315,54	2 848,11
13	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do ślepej studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.1,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
13.1	Wcinka śr. 200 mm	2 457,99	3 023,33
13.2	Wcinka śr. 250 mm	2 467,59	3 035,14
13.3	Wcinka śr. 300 mm	2 480,17	3 050,61
13.4	Wcinka śr. 400 mm	2 502,81	3 078,46
14	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do ślepej studni z kręgów betonowych śr.1400 mm gł.1,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
14.1	Wcinka śr. 300 mm	2 988,46	3 675,81
14.2	Wcinka śr. 400 mm	3 011,10	3 703,65
15	Włączenie kanału kamionkowego lub betonowego do ślepej studni betonowej o wym. 0,7x0,85x0,8 m wybudowanej na istniejącym kanale		
15.1	Wcinka śr. 150 mm	1 472,16	1 810,76
15.2	Wcinka śr. 200 mm	1 482,36	1 823,30
16	Włączenie kanału kamionkowego lub betonowego do ślepej studni betonowej o wym. 1,2x1,5 m wybudowanej na istniejącym kanale		
16.1	Wcinka śr. 400 mm	3 957,86	4 868,17
16.2	Wcinka śr. 500 mm	3 981,64	4 897,42
16.3	Wcinka śr. 600 mm	4 009,20	4 931,32
17	Włączenie kanału PCV lub PE do ślepej studni betonowej o wym. 1,2x1,5 m wybudowanej na istniejącym kanale		
17.1	Wcinka śr. 400 mm	3 944,08	4 851,22
17.2	Wcinka śr. 500 mm	4 072,86	5 009,62
17.3	Wcinka śr. 600 mm	4 170,50	5 129,72
18	Włączenie kanału z żywic poliestrowych do ślepej studni betonowej o wym. 1,2x1,5 m wybudowanej na istniejącym kanale		

18.1	Wcinka śr. 400 mm	4 388,12	5 397,39
18.2	Wcinka śr. 500 mm	4 470,08	5 498,20
18.3	Wcinka śr. 600 mm	5 339,60	6 567,71
19	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.3,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
19.1	Wcinka śr. 150 mm	3 555,04	4 372,70
19.2	Wcinka śr. 200 mm	3 563,83	4 383,51
19.3	Wcinka śr. 250 mm	3 573,43	4 395,32
19.4	Wcinka śr. 300 mm	3 586,01	4 410,79
19.5	Wcinka śr. 400 mm	3 608,65	4 438,64
20	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.4,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
20.1	Wcinka śr. 150 mm	4 001,74	4 922,14
20.2	Wcinka śr. 200 mm	4 010,53	4 932,95
20.3	Wcinka śr. 250 mm	4 020,13	4 944,76
20.4	Wcinka śr. 300 mm	4 032,71	4 960,23
20.5	Wcinka śr. 400 mm	4 055,35	4 988,08
21	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.5,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
21.1	Wcinka śr. 150 mm	4 416,16	5 431,88
21.2	Wcinka śr. 200 mm	4 424,95	5 442,69
21.3	Wcinka śr. 250 mm	4 434,55	5 454,50
21.4	Wcinka śr. 300 mm	4 447,13	5 469,97
21.5	Wcinka śr. 400 mm	4 469,77	5 497,82
22	Włączenie kanału z rur kamionkowych lub betonowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.6,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
22.1	Wcinka śr. 150 mm	4 830,58	5 941,61
22.2	Wcinka śr. 200 mm	4 839,37	5 952,43
22.3	Wcinka śr. 250 mm	4 848,97	5 964,23
22.4	Wcinka śr. 300 mm	4 861,55	5 979,71
22.5	Wcinka śr. 400 mm	4 884,19	6 007,55
23	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.3,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
23.1	Wcinka śr. 200 mm	3 894,77	4 790,57
23.2	Wcinka śr. 250 mm	3 931,65	4 835,93
23.3	Wcinka śr. 300 mm	3 952,23	4 861,24
23.4	Wcinka śr. 400 mm	4 038,91	4 967,86
24	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.4,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
24.1	Wcinka śr. 200 mm	4 341,47	5 340,01
24.2	Wcinka śr. 250 mm	4 378,35	5 385,37
24.3	Wcinka śr. 300 mm	4 398,93	5 410,68
24.4	Wcinka śr. 400 mm	4 485,61	5 517,30
25	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.5,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
25.1	Wcinka śr. 200 mm	4 755,89	5 849,74
25.2	Wcinka śr. 250 mm	4 792,77	5 895,11
25.3	Wcinka śr. 300 mm	4 813,35	5 920,42
25.4	Wcinka śr. 400 mm	4 900,03	6 027,04
26	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.6,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
26.1	Wcinka śr. 200 mm	5 170,31	6 359,48
26.2	Wcinka śr. 250 mm	5 207,19	6 404,84
26.3	Wcinka śr. 300 mm	5 227,77	6 430,16
26.4	Wcinka śr. 400 mm	5 314,45	6 536,77

27	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1400 mm gł.3,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
27.1	Wcinka śr. 400 mm	4 751,84	5 844,76
27.2	Wcinka śr. 500 mm	4 833,80	5 945,57
27.3	Wcinka śr. 600 mm	5 703,32	7 015,08
28	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1400 mm gł.4,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
28.1	Wcinka śr. 400 mm	5 119,49	6 296,97
28.2	Wcinka śr. 500 mm	5 201,45	6 397,78
28.3	Wcinka śr. 600 mm	6 070,97	7 467,29
29	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1400 mm gł.5,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
29.1	Wcinka śr. 400 mm	5 533,91	6 806,71
29.2	Wcinka śr. 500 mm	5 615,87	6 907,52
29.3	Wcinka śr. 600 mm	6 485,39	7 977,03
30	Włączenie kanału z rur z żywic poliestrowych do studni z kręgów betonowych śr.1400 mm gł.6,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
30.1	Wcinka śr. 400 mm	5 948,33	7 316,45
30.2	Wcinka śr. 500 mm	6 030,29	7 417,26
30.3	Wcinka śr. 600 mm	6 899,81	8 486,77
31	Włączenie kanału z rur PCW,PE do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.3,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
31.1	Wcinka śr. 160 mm	3 561,86	4 381,09
31.2	Wcinka śr. 200 mm	3 578,68	4 401,78
31.3	Wcinka śr. 250 mm	3 588,91	4 414,36
31.4	Wcinka śr. 315 mm	3 598,85	4 426,59
31.5	Wcinka śr. 400 mm	3 702,10	4 553,58
32	Włączenie kanału z rur PCW,PE do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.4,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
32.1	Wcinka śr. 160 mm	4 008,56	4 930,53
32.2	Wcinka śr. 200 mm	4 025,38	4 951,22
32.3	Wcinka śr. 250 mm	4 035,61	4 963,80
32.4	Wcinka śr. 315 mm	4 045,55	4 976,03
32.5	Wcinka śr. 400 mm	4 148,80	5 103,02
33	Włączenie kanału z rur PCW,PE do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.5,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
33.1	Wcinka śr. 160 mm	4 422,98	5 440,27
33.2	Wcinka śr. 200 mm	4 439,80	5 460,95
33.3	Wcinka śr. 250 mm	4 450,03	5 473,54
33.4	Wcinka śr. 315 mm	4 459,97	5 485,76
33.5	Wcinka śr. 400 mm	4 563,22	5 612,76
34	Włączenie kanału z rur PCW,PE do studni z kręgów betonowych śr.1200 mm gł.6,0 m wybudowanej na istniejącym kanale		
34.1	Wcinka śr. 160 mm	4 837,40	5 950,00
34.2	Wcinka śr. 200 mm	4 854,22	5 970,69
34.3	Wcinka śr. 250 mm	4 864,45	5 983,27
34.4	Wcinka śr. 315 mm	4 874,39	5 995,50
34.5	Wcinka śr. 400 mm	4 977,64	6 122,50

06.06.2019r.