

**WYKAZ ROBÓT PRZY BUDOWIE ŚCIEKÓW SKARPOWYCH I PRZYKRAWĘDZIOWYCH****DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany**

Lp.	Lokalizacja ścieku przykrawędziowego wg KPED 01.05		strona drogi (L-P)	długość ścieku [m]	Lokalizacja ścieku skarpowego wg KPED 01.11	długość ścieku [m]	łącznik betonowy wg KPED 01.10 [szt]	Krawężnik kam. [20 x 30] zamykający łącznik [m]	uwagi
	od km	do km							
1	24+568,72	24+569,72	L	1,0	24+570,72	2,5	1	0,5	
2	24+658,53	24+659,53	P	1,0	24+660,53	3,0	1	0,5	
3	25+823,15	25+824,15	L	1,0	25+825,15	2,5	1	0,5	
4	26+210,45	26+211,45	P	1,0	26+212,45	3,5	1	0,5	
5	28+140,55	28+141,55	L	1,0	28+139,55	3,0	1	0,5	
6	31+046,37	31+047,37	L	1,0	31+045,37	2,5	1	0,5	
7	31+203,77	31+204,77	P	1,0	31+205,77	2,5	1	0,5	
8	33+931,50	33+932,50	P	1,0	33+930,50	3,5	1	0,5	
km 33+965.7 - rondo wlot na Brańsk (L)									
9	0+033,28	0+034,28	L	1,0	0+035,28	2,5	1	0,5	
10	0+056,83	0+057,83	P	1,0	0+058,83	5,5	1	0,5	
km 33+965.7 - rondo wlot na Perlejewo (P)									
11	0+033,28	0+034,28	P	1,0	0+035,28	2,5	1	0,5	
12	0+061,00	0+062,00	L	1,0	0+063,00	2,5	1	0,5	
13	33+999,06	34+000,06	L	1,0	34+001,06	3,0	1	0,5	
14	34+082,50	34+083,50	P	1,0	34+084,50	3,0	1	0,5	
15	37+355,00	37+439,60	P	75,5	37+380,37	3,5	1	-	minus łączniki
16	-	-	-	-	37+395,00	4,0	1	-	
17	-	-	-	-	37+410,00	4,5	1	-	
18	-	-	-	-	37+421,20	5,0	1	-	
19	-	-	-	-	37+428,60	5,5	1	-	
20	-	-	-	-	37+438,64	12,0	1	-	
21	37+442,20	37+444,74	L	2,5	37+441,20	5,5	1	-	
22	38+336,36	38+338,36	L	2,0	38+339,36	3,5	1	-	
23	38+683,12	38+684,12	P	1,0	38+682,12	3,0	1	0,5	
24	40+167,50	40+168,50	L	1,0	40+166,50	2,5	1	0,5	
25	40+257,33	40+258,33	P	1,0	40+256,33	3,0	1	0,5	
				<b>97,0</b>		<b>94,0</b>	<b>25</b>	<b>8,5</b>	

Umocnienie wylotu ścieku w rowie (płytki chodnikowe 1.5 m2 =1 szt)

beton B 20 = 0.17 m3/szt

chudy beton = 0.13 m3/szt

**38** [m2]**4,3** [m3]**3,3** [m3]