

WYKAZ ROBÓT PRZY BUDOWIE SKRZYŻOWAŃ

wykaz nr 12.1

DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany

Lp.	Lokalizacja [km]	strona drogi (L-P)	kategoria drogi	Długość odcinka nawierzchni bitumicznej	Szerokość		Roboty ziemne		Roboty nawierzchniowe								
					nawierz.	korony	wykop	nasyp	w-wa ścieralna BA 4 cm	w-wa ścieralna BA 5 cm	w-wa wiążąca BA 6cm	podbudowa zasad. BA 9cm	podbudowa KŁSM 15cm	grunt stabiliz.cem. Rm 1.5 MPa 15cm	grunt stabiliz.cem. Rm 2.5 MPa 35cm	grunt stabiliz.cem. Rm 1.5 MPa 16cm/36cm	pobocza,+ nawierzchnia KŁSM 15cm
					m	m	m3	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
1	23+880,00	L	<i>gminna</i>	21,50	6,0	7,5	132	39	145,4	-	147,5	-	158,5		164,9	-	98,3
2	24+587,97	P	<i>gminna</i>	12,79	6,0	7,5	62	19	92,8	-	94,0	-	100,6	104,4			19,2
3	25+383,09	P	<i>gminna</i>	11,90	6,0	7,5	45	13	87,4	-	88,6	-	94,6		98,2		50,9
4	26+005,36	P	<i>gminna</i>	10,30	6,0	7,5	41	12	77,7	-	78,7	-	84,0	87,1			49,5
5	26+101,71	L	<i>gminna</i>	8,00	6,0	7,5	42	12	63,8	-	64,6	-	68,7		71,1		12,0
6	27+637,09	L	<i>powiatowa</i>	39,96	6,0	8,0	119	30	-	270,6	-	276,2	300,9	-		309,7	87,4
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)										24,0							
7	27+819,60	L	<i>gminna</i>	7,03	6,0	7,5	17	112	58,0	-	58,7	-	62,2	214,4			160,5
8	27+827,00	P	<i>gminna</i>	13,45	6,0	7,5	14	92	96,7	-	98,1	-	104,9	109,0			75,2
9	28+220,44	L	<i>gminna</i>	12,48	6,0	7,5	36	4	90,9	-	92,1	-	98,5	102,2			18,7
10	29+193,45	L	<i>gminna</i>	9,62	6,0	7,5	12	83	73,6	-	74,6	-	79,5	261,4			193,4
11	29+205,18	P	<i>gminna</i>	12,18	6,0	7,5	14	90	89,1	-	90,3	-	96,5	283,2			201,3
12	30+228,00	P	<i>gminna</i>	12,76	6,0	7,5	40	8	92,6	-	93,8	-	100,4	104,2			29,6
13	31+130,10	P	<i>gminna</i>	31,41	6,0	7,5	12	83	200,2	-	203,4	-	219,4	228,8			47,1
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)									25,0								
14	31+130,78	L	<i>gminna</i>	26,50	6,0	7,5	12	82	175,6	-	178,2	-	191,7	199,7			73,8
15	31+904,33	P	<i>gminna</i>	14,20	6,0	7,5	41	4	101,3	-	102,7	-	109,9		114,2		21,3
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)									25,0								
16	33+965,78	L	<i>powiatowa</i>	43,68	6,0	8,5	108	271	-	343,2	-	349,3	376,4	-		386,0	84,2
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)										25,0							
17	33+965,78	P	<i>powiatowa</i>	50,50	6,0	8,0	180	259	-	385,5	-	392,6	423,9	-		435,0	101,3
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)										34,5							
18	34+413,33	L	<i>gminna</i>	7,63	6,0	7,5	34	3	61,6	-	62,3	-	66,2		68,5		45,4
19	34+921,86	L	<i>gminna</i>	7,41	6,0	7,5	58	12	60,3	-	61,0	-	64,8	182,0			126,1
20	35+127,13	P	<i>gminna</i>	14,50	6,0	7,5	6	39	103,1	-	104,5	-	111,9	116,3			76,8
21	36+869,29	P	<i>gminna</i>	13,00	6,0	7,5	38	4	94,0	-	95,3	-	102,0		105,9		19,5
22	36+872,04	L	<i>gminna</i>	8,47	6,0	7,5	26	3	66,7	-	67,5	-	71,8		74,4		12,7
23	37+299,04	P	<i>gminna</i>	22,50	6,0	7,5	60	9	145,2	-	147,4	-	158,9	165,6			33,8
24	37+572,62	P	<i>powiatowa</i>	24,98	6,0	8,0	25	5	-	190,9	-	194,4	209,9	-		215,4	35,0
dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)										20,0							
25	37+573,70	L	<i>powiatowa</i>	32,28	6,0	8,0	30	6	-	221,4	-	225,9	245,9	-		253,0	42,6

Lp.	Lokalizacja [km]	strona drogi (L-P)	kategoria drogi	Długość odcinka nawierzchni bitumicznej	Szerokość		Roboty ziemne		Roboty nawierzchniowe										
					nawierz.	korony	wykop	nasyp	w-wa ścieralna BA 4 cm	w-wa ścieralna BA 5 cm	w-wa wiążąca BA 6cm	podbudowa zasad. BA 9cm	podbudowa KŁSM 15cm	grunt stabiliz.cem. Rm 1.5 MPa 15cm	grunt stabiliz.cem. Rm 2.5 MPa 35cm	grunt stabiliz.cem. Rm 1.5 MPa 16cm/36cm	pobocza,+ nawierzchnia KŁSM 15cm		
					m	m	m	m3	m3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	
	dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)									27,0									
26	38+093,75	L	gminna	14,25	6,0	7,5	41	6	101,6	-	103,0	-	110,3		114,5		21,4		
27	38+248,16	P	gminna	31,07	6,0	7,5	28	7	200,7	-	203,8	-	219,6		228,9		46,6		
	dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)								25,0										
28	38+528,22	P	gminna	19,00	6,0	7,5	5	33	130,3	-	132,2	-	141,9		305,0		185,5		
29	39+215,14	L	gminna	13,70	6,0	7,5	4	25	98,2	-	99,6	-	106,6		282,0		137,6		
30	39+215,14	P	gminna	5,27	6,0	7,5	10	98	47,3	-	47,9	-	50,5		643,0		599,2		
31	40+246,95	P	gminna	7,92	6,0	7,5	8	2	63,3	-	64,1	-	68,2		70,5		11,9		
32	40+247,33	L	gminna	12,15	6,0	7,5	12	3	88,9	-	90,1	-	96,3		99,9		18,2		
33	41+095,85	L	gminna	13,77	6,0	7,5	13	3	98,7	-	100,0	-	107,1		111,2		20,7		
34	41+096,45	P	gminna	21,50	6,0	7,5	19	5	139,9	-	142,0	-	153,0		159,4		33,8		
	dodatkowa powierzchnia w miejscu frezowania (wg wykazu 1.2)								19,0										
35	41+364,80	P	gminna	140,70	6,0	7,5	13	265	865,3	-	879,4	-	951,2		1 047,0		211,1		
36	41+438,61	L-(wyjazd)	stacja paliw	12,30	7,0	10,0	8	2	123,0	-	124,2	-	130,5		134,2		27,9		
37	41+503,46	L-(wjazd)	stacja paliw	12,36	8,0	11,0	9	2	140,9	-	142,1	-	148,4		152,1		28,1		
773							razem		1 374	1 743	4 168	1 542	4 132	1 438	5 985	2 158	4 045	1130/16cm	3 057
																		469/36cm	