

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoryja (Gm. Tykocin)
od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu

Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozoodchronna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	0.34	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
od km 2+0600,00 do km 6+698,85																					
1	2+075,50	zj. ind.	P	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	4,3	-
2	2+109,00	zj. ind.	P	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,0	-
3	2+150,00	zj. ind.	P	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,2	-
4	2+165,50	dojście do kapliczki	P	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,5	8,5	2,0	-	11,0	-	-	-	-
5	2+168,90	skrzyż.	L	-	-	-	72,0	73,7	75,8	86,3	94,7	179,0	179,0	179,0	4,0	-	202,5	-	14,4	-	-
6	2+180,00	zj. ind.	P	-	-	33,5	32,0	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	13,00	-
7	2+201,50	zj. ind.	P	26,0	26,0	26,0	-	-	-	-	-	68,5	68,5	68,5	-	4,5	47,0	13,0	26,0	7,0	-
8	2+206,50	zj. ind.	L	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	3,50	-
9	2+234,00	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	4,0	-
10	2+247,50	zj. ind.	P	-	-	30,9	29,0	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	16,0	2,8
11	2+271,00	zj. publ.	P	-	-	-	42,5	43,8	45,3	53,2	59,5	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	6,8
12	2+279,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	14,9
13	2+321,50	zj. ind.	L	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	3,5	23,9
14	2+335,00	zj. ind.	P	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	11,0	15,5
15	2+353,00	zj. ind.	L	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,2	29,7
16	2+425,50	zj. ind.	L	-	-	35,8	33,5	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	11,5	-
17	2+432,00	zj. ind.	P	-	-	36,7	34,5	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	4,0	-
18	2+695,25	zj. Publ.	L	-	-	-	39,5	40,7	42,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	32,9
19	2+752,50	zj. ind.	L	-	-	31,9	30,0	30,8	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	6,0	5,0	22,5
20	2+821,30	skrzyż.	P	-	-	-	130,5	132,0	133,9	-	-	35,0	35,0	35,0	22,0	-	21,5	-	26,1	-	-
21	2+824,00	zj. publ.	L	-	-	-	44,0	45,1	46,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	18,5
22	2+871,00	zj. ind.	P	31,5	31,5	31,5	-	-	-	-	-	133,5	133,5	133,5	-	4,5	146,5	14,5	31,5	-	2,7
23	2+931,40	skrzyż.	L	-	-	-	112,5	114,8	117,6	131,9	143,3	-	-	-	-	-	-	-	22,5	-	-
24	2+957,50	zj. ind.	P	-	-	33,0	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	12,0	-
25	3+041,50	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	8,0	-
26	3+085,00	zj. ind.	P	-	-	25,1	23,0	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	7,5	-
27	3+093,00	zj. ind.	P	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	8,0	-
28	3+130,00	zj. ind.	P	-	-	31,0	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	9,5	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoryja (Gm. Tykocin)
od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu

Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	0.34	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
29	3+208,00	zj. ind.	P	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	4,0	-
30	3+218,50	zj. ind.	L	-	-	35,7	33,5	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	2,0	-
31	3+293,00	zj. ind.	P	-	-	33,7	31,5	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	2,0	-
32	3+338,50	zj. ind.	P	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	4,5	-
33	3+343,00	zj. ind.	L	-	-	33,5	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	10,0	1,9
34	3+385,50	zj. ind.	P	-	-	29,0	29,0	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,0	-
35	3+440,50	zj. publ.	L	-	-	-	30,5	31,5	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-
36	3+455,50	zj. ind.	P	-	-	32,7	30,5	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	4,0	-
37	3+476,50	zj. publ.	P	-	-	-	34,0	35,0	36,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-
38	3+496,00	zj. ind.	L	-	-	29,9	28,0	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	4,5	-
39	3+497,50	zj. ind.	P	-	-	33,6	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	3,5	-
40	3+525,00	zj. ind.	P	-	-	34,2	32,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	3,5	-
41	3+533,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	6,0	-
42	3+573,00	zj. ind.	P	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,0	-
43	3+576,00	zj. ind.	L	-	-	33,6	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	5,0	-
44	3+599,50	zj. ind.	L	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	5,0	-
45	3+612,00	zj. ind.	L	-	-	34,6	32,5	33,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	5,0	-
46	3+626,50	zj. ind.	P	-	-	35,2	33,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	3,5	-
47	3+640,00	zj. ind.	L	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8,0	2,1
48	3+660,00	zj. ind.	P	-	-	34,1	32,0	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	6,0	-
49	3+674,00	zj. ind.	L	-	-	47,2	45,0	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	5,5	15,8
50	3+704,00	zj. publ.	L	-	-	45,9	43,5	44,6	45,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	22,5
51	3+738,00	zj. ind.	L	-	-	-	32,0	33,0	34,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8,5	-
52	3+781,50	zj. ind.	L	-	-	35,7	33,5	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	11,5	-
53	3+808,50	zj. ind.	P	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	7,0	-
54	3+820,50	zj. ind.	L	-	-	29,9	28,0	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	7,5	14,4
55	3+856,00	zj. ind.	P	-	-	30,4	28,5	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	7,5	1,6
56	3+858,00	zj. ind.	L	-	-	30,4	28,5	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	8,0	4,1
57	3+879,50	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	9,0	2,0
58	3+909,50	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	8,0	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoryja (Gm. Tykocin)
od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu

Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozoodporna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	0.34	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m²]	[m²]	[m²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
59	3+932,00	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,0	-
60	3+958,50	zj. ind.	P	-	-	30,4	28,5	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	7,5	-
61	3+961,50	zj. ind.	P	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	3,5	-
62	3+995,00	zj. ind.	L	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,5	-
63	4+006,00	zj. ind.	L	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,5	-
64	4+020,00	zj. ind.	L	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	3,0	-
65	4+035,00	zj. ind.	L	-	-	33,6	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	3,0	-
66	4+080,00	zj. ind.	L	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	1,0	-
67	4+096,00	zj. ind.	L	-	-	36,7	34,5	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-
68	4+096,50	zj. ind.	P	-	-	35,3	33,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-
69	4+113,50	zj. ind.	L	-	-	37,3	35,0	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-
70	4+137,50	zj. ind.	L	-	-	36,6	34,3	35,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	1,0	-
71	4+178,00	zj. ind.	L	-	-	33,0	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	9,0	-
72	4+279,50	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	7,0	-
73	4+311,50	zj. ind.	P	-	-	42,1	39,5	40,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	19,5	-
74	4+326,50	zj. ind.	L	-	-	31,0	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	5,5	-
75	4+363,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	9,5	-
76	4+387,00	zj. ind.	L	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	9,5	-
77	4+415,50	zj. ind.	L	-	-	38,4	36,0	37,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	9,5	5,9
78	4+476,00	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	5,5	8,1
79	4+478,00	zj. ind.	P	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8,0	40,5
80	4+498,00	zj. ind.	L	-	-	31,8	30,0	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,0	-
81	4+542,50	zj. ind.	P	-	-	33,5	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-
82	4+555,50	zj. ind.	L	-	-	36,7	34,5	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	11,0	-
83	4+580,50	zj. ind.	P	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	9,0	-
84	4+600,50	zj. ind.	L	-	-	35,8	33,5	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,0	-
85	4+609,00	zj. ind.	P	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,0	32,9
86	4+624,00	zj. ind.	L	-	-	34,2	32,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	6,5	-
87	4+634,50	skrzyż.	p	-	-	-	79,5	81,4	83,7	-	-	127,0	127,0	127,0	1,5	-	135,5	-	15,9	-	-
88	4+638,00	zj. ind.	L	-	-	34,2	32,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	9,5	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoryja (Gm. Tykocin)
od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu

Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozoodchronna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	0.34	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
89	4+698,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-
90	4+743,50	zj. ind.	L	-	-	28,8	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,0	6,1
91	4+760,00	zj. publ.	L	-	-	-	37,5	38,4	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	6,0	-
92	4+776,00	zj. ind.	L	-	-	29,9	28,0	28,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	7,0	12,6
93	4+786,50	zj. ind.	L	-	-	28,9	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	6,5	10,4
94	4+807,00	zj. ind.	P	-	-	29,4	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	3,0	-
95	4+830,50	zj. ind.	L	-	-	29,3	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,5	7,9
96	4+864,50	zj. ind.	L	-	-	29,3	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	4,5	11,0
97	4+915,00	zj. ind.	L	-	-	29,3	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	4,0	9,9
98	5+026,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	9,0	9,0
99	5+148,00	zj. ind.	L	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,5	-
100	5+196,50	zj. ind.	P	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,5	-
101	5+212,00	zj. ind.	P	-	-	32,8	31,0	31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	6,5	-
102	5+237,50	zj. ind.	L	-	-	34,3	32,5	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-
103	5+257,50	zj. publ.	L	-	-	-	40,5	41,5	42,7	48,7	53,5	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-
104	5+279,00	zj. ind.	P	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	15,0	-
105	5+291,50	zj. ind.	L	-	-	29,4	28,5	28,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,5	33,3
106	5+379,40	zj. publ.	P	-	-	-	74,0	75,6	77,6	87,8	95,9	77,0	77,0	77,0	-	-	55,0	-	14,8	13,0	6,3
107	5+390,16	skrzyż.	L	-	-	-	95,5	96,0	96,6	99,8	102,4	42,5	42,5	42,5	21,4	-	26,5	-	19,1	-	-
108	5+463,50	zj. ind.	L	-	-	33,1	31,0	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	10,0	13,5
109	5+511,50	zj. ind.	P	-	-	36,6	34,5	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	13,0	13,5
110	6+199,00	zj. ind.	L	-	-	27,3	25,5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	13,5	-
111	6+209,00	zj. ind.	P	-	-	31,7	30,0	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	3,5	-
112	6+214,00	zj. ind.	L	-	-	27,2	25,5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	10,0	-
113	6+227,00	zj. ind.	L	-	-	26,7	25,0	25,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	9,5	-
114	6+240,50	zj. ind.	P	-	-	31,7	30,0	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-
115	6+263,00	zj. ind.	P	-	-	31,2	29,5	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	2,0	-
116	6+265,00	zj. ind.	L	-	-	27,2	25,5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	9,5	-
117	6+291,50	zj. ind.	P	-	-	33,6	31,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	4,5	-
118	6+337,00	zj. ind.	L	-	-	27,3	25,5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	11,5	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotaria (Gm. Tykocin)
od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu

Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozoodchronna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	0.34	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
119	6+370,50	zj. publ.	L	-	-	31,0	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-
120	6+385,00	zj. ind.	L	-	-	27,2	25,5	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	10,5	-
121	6+398,50	zj. ind.	P	-	-	30,7	29,0	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	14,0	-
122	6+399,00	zj. ind.	L	-	-	27,7	26,0	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	11,0	18,0
123	6+423,00	zj. ind.	L	-	-	27,7	26,0	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	14,0	19,4
124	6+439,50	zj. ind.	P	-	-	35,2	33,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	4,5	-
125	6+459,00	zj. ind.	L	-	-	27,8	26,0	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	14,5	27,0
126	6+474,50	zj. ind.	P	-	-	34,1	32,0	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	4,4	-
127	6+489,00	zj. ind.	L	-	-	28,2	26,5	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	15,5	22,5
128	6+497,70	skrzyż.	P	-	-	-	42,0	42,9	44,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-
129	6+530,00	zj. ind.	L	-	-	29,4	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	17,0	22,5
130	6+537,00	zj. ind.	P	29,0	29,0	29,0	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	-	8,0	5,0	9,5	29,0	-	-
131	6+558,50	zj. ind.	P	10,5	10,5	10,5	-	-	-	-	-	27,0	27,0	27,0	-	4,5	16,5	6,0	10,5	-	-
132	6+566,00	zj. ind.	L	-	-	23,9	22,0	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	13,0	20,3
133	6+579,50	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	19,0	20,3
134	6+592,00	zj. ind.	P	16,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	55,0	55,0	55,0	-	5,0	32,0	9,5	-	-	-
135	6+612,00	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	20,0	37,8
136	6+612,50	zj. ind.	P	-	-	29,4	27,5	28,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	3,0	-
137	6+631,00	zj. ind.	L	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	20,0	-
138	6+673,00	zj. ind.	L	-	-	29,9	28,0	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	12,0	-
od km 7+578,00 do km 8+009,15																					
139	7+588,00	zj. ind.	L	22,5	22,5	22,5	-	-	-	-	-	18,5	18,5	18,5	7,0	6,5	8,0	11,5	22,5	7,5	-
140	7+593,50	zj. ind.	P	21,5	21,5	21,5	-	-	-	-	-	28,0	28,0	28,0	12,0	6,5	13,0	12,0	21,5	9,0	-
141	7+639,00	zj. ind.	L	-	-	37,9	35,5	36,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	4,5	-
142	7+652,50	zj. ind.	P	-	-	36,2	34,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	10,0	-
143	7+674,00	zj. ind.	L	-	-	32,7	30,5	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	14,0	-
144	7+675,00	zj. ind.	P	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	4,0	-
145	7+715,50	zj. ind.	L	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	9,0	-
146	7+725,50	zj. ind.	P	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	4,5	-
147	7+736,00	zj. ind.	L	-	-	28,8	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	6,5	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik 9

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotoria (Gm. Tykocin) od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu																					
Lp.	Lokalizacja	Typ	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów			Proj. konstrukcja zjazdów publicznych i skrzyżowań					Proj. konstrukcja chodników			Krawężnik betonowy 20x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Nasyp	Zdjęcie humusu	Dodatkowy nasyp pod zjazd z gruntu niewysadzinowego
				Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 20cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 25cm	Warstwa mrozoodchronna z gruntu stab. cementem grub. 20cm - G4 -	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzi-nowego grub. 25cm - G4 -	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowo-cementowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem CNR grub. 15cm							
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	0.34	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
148	7+737,50	zj. ind.	P	-	-	30,9	29,0	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,5	-
149	7+750,00	zj. ind.	P	-	-	29,6	28,0	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	7,0	-
150	7+765,00	zj. ind.	P	-	-	29,4	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	8,0	4,5
151	7+769,00	zj. ind.	L	-	-	31,5	29,5	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	10,0	3,6
152	7+781,50	zj. ind.	P	-	-	28,8	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	6,5	2,3
153	7+795,50	zj. ind.	L	-	-	33,2	31,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	9,0	2,3
154	7+822,00	zj. ind.	P	-	-	29,3	27,5	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	4,5	1,1
155	7+846,00	zj. ind.	L	-	-	34,7	32,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	13,0	19,1
156	7+872,00	zj. ind.	P	-	-	28,8	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	6,0	2,7
157	7+914,00	zj. ind.	L	-	-	32,5	30,5	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,0	17,1
158	7+926,00	zj. ind.	P	-	-	28,9	27,0	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,0	-
159	7+937,50	zj. ind.	L	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	17,0	2,3
160	8+003,50	zj. ind.	P	-	-	32,0	30,0	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,0	3,2
od km 2+060,00 do km 6+689,85				113,0	113,0	3889,3	4452,3	4573,7	994,5	507,6	549,2	756,5	756,5	756,5	50,9	36,5	699,0	52,5	987,5	867,1	642,8
do km 7+578,00 do km 8+009,15				44,0	44,0	678,3	594,5	612,2	-	-	-	46,5	46,5	46,5	19,0	13,0	21,0	23,5	162,9	171,5	58,1
SUMA				157,0	157,0	4567,6	5046,8	5185,9	994,5	507,6	549,2	803,0	803,0	803,0	69,9	49,5	720,0	76,0	1150,4	1038,6	700,8