

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH, CHODNIKACH, ŚCIEŻKACH ROWEROWYCH, ZATOKACH POSTOJOWYCH

Załącznik 4

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

Lp.	Lokalizacja	Strona	Proj. konstrukcja zjazdów asfaltowych KR1				Proj. konstrukcja zjazdów z kostki brukowej, wysp środkowych oraz miejsc postojowych				Proj. konstrukcja ścieżki rowerowej				Proj. konstrukcja chodników					Obrzeża betonowe 8x30cm na podsypanie cem.-piask. grub. 5cm i lawie betonowej 25x30cm	Płyty betonowe kolorowe z wypustkami przy przejściach 35x35x5cm	Krawężnik kamienny 20x30cm na podsypanie cem.-piask. grub. 5cm i lawie betonowej 35x40cm	Krawężnik kamienny 15x30cm na podsypanie cem.-piask. grub. 5cm i lawie betonowej 35x35cm	Krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm na podsypanie cem.-piask. grub. 5cm i lawie betonowej 30x40cm	Zieleniec grub. 10cm		
			Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grub. 4cm, KR1	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm, KR1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, grub. 22cm, KR1	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5, grub. 15cm, KR1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grub. 8cm	Podsypanka cementowo-piaskowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30, grub. 22cm, KR1	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5, grub. 15cm, KR1	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C50/30 siab. mech. grub. 15cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grub. 3cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 3cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C50/30 siab. mech. grub. 15cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5, grub. 10cm, KR1	Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypanka cementowo-piaskowa grub. 5cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C50/30 siab. mech. grub. 15cm	kostka kamienna 4/6 cm							Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5, grub. 10cm, KR1	
			[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]							[m ²]	
Droga powiatowa Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	0+040,50	lewa	-	-	-	-	16,0	16,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	7,5	7,5	7,5	-	7,5	9,0	-	-	1,5	-	7,0	-
2	0+046,00	lewa	-	-	-	-	16,5	16,5	16,5	16,5	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	-	1,0	8,0	-	-	-	-	6,5	2,0
3	0+052,00	prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	28,0	28,0	28,0	28,1	29,5	29,5	1,4	29,5	27,5	2,5	7,5	-	19,0	4,0	
4	0+053,50	lewa	-	-	-	-	18,5	18,5	18,5	18,5	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	-	3,5	12,0	-	-	-	-	8,0	4,0
5	0+070,00	lewa	-	-	-	-	20,0	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	26,0	26,0	26,0	-	26,0	18,5	1,5	5,0	-	12,0	18,5	
6	0+072,50	prawa	14,0	14,0	14,0	14,0	11,0	11,0	11,0	11,0	-	33,0	33,0	33,0	33,0	37,2	39,0	39,0	1,8	39,0	24,0	-	4,0	-	8,0	8,0	
7	0+080,00	prawa	11,5	11,5	11,5	11,5	9,0	9,0	9,0	9,0	-	5,0	5,0	5,0	5,0	8,1	8,5	8,5	0,4	8,5	8,5	-	-	-	7,0	2,0	
8	0+087,00	lewa	-	-	-	-	22,0	22,0	22,0	22,0	-	-	-	-	-	27,0	27,0	27,0	-	27,0	25,5	-	9,0	-	8,0	25,0	
9	0+092,50	prawa	12,5	12,5	12,5	12,5	11,0	11,0	11,0	11,0	-	20,0	20,0	20,0	20,0	19,4	20,5	20,5	1,1	20,5	15,0	-	5,5	-	7,0	9,0	
10	0+098,50	prawa	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0	4,7	5,0	5,0	0,3	5,0	9,5	-	-	-	6,5	3,0	
11	0+156,50	lewa	43,0	43,0	43,0	43,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,5	136,5	136,5	-	136,5	69,0	-	58,0	-	10,0	206,0	
12	0+167,00	prawa	14,0	14,0	14,0	14,0	19,0	19,0	19,0	19,0	-	159,0	159,0	159,0	159,0	132,0	132,0	132,0	-	132,0	73,0	-	61,0	-	8,0	299,0	
13	0+171,00	lewa	-	-	-	-	30,5	30,5	30,5	30,5	-	-	-	-	-	15,5	15,5	15,5	-	15,5	22,0	-	3,0	-	8,0	39,0	
14	0+212,00	lewa	-	-	-	-	40,0	40,0	40,0	40,0	-	-	-	-	-	84,0	84,0	84,0	-	84,0	23,0	-	29,5	-	33,0	101,0	
15	0+219,00	prawa	14,0	14,0	14,0	14,0	13,5	13,5	13,5	13,5	-	114,0	114,0	114,0	114,0	118,2	126,0	126,0	7,8	126,0	33,0	-	44,0	-	8,0	-	
16	0+236,00	lewa	-	-	-	-	36,5	36,5	36,5	36,5	-	-	-	-	-	33,0	33,0	33,0	-	33,0	27,5	-	10,0	-	30,0	60,0	
17	0+251,00	prawa	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	12,0	12,0	-	66,0	66,0	66,0	66,0	53,3	59,0	59,0	5,7	59,0	35,5	-	24,0	-	8,0	29,5	
18	0+277,00	lewa	-	-	-	-	25,5	25,5	25,5	25,5	-	-	-	-	-	84,0	84,0	84,0	-	84,0	44,0	-	29,0	-	7,5	127,0	
19	0+297,00	prawa	21,5	21,5	21,5	21,5	14,5	14,5	14,5	14,5	-	99,5	99,5	99,5	99,5	82,6	86,0	86,0	3,4	86,0	48,0	-	36,0	-	14,0	32,5	
20	0+297,00	lewa	52,5	52,5	52,5	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	26,0	26,0	-	26,0	14,0	-	8,0	-	20,0	53,5	
21	0+308,50	-	-	-	-	-	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	-	-	16,0	-	
22	0+324,30	prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,0	53,0	53,0	53,0	50,0	55,0	55,0	5,0	55,0	308,5	2,5	15,0	-	14,0	30,0	
23	0+348,00	lewa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,0	105,0	105,0	-	105,0	53,5	-	33,0	-	8,5	170,0	
24	0+355,50	prawa	8,0	8,0	8,0	8,0	45,5	45,5	45,5	45,5	-	56,5	56,5	56,5	56,5	75,5	78,0	78,0	2,5	78,0	55,0	-	25,0	-	8,0	179,0	
25	0+365,50	prawa	8,0	8,0	8,0	8,0	46,0	46,0	46,0	46,0	-	12,0	12,0	12,0	12,0	15,7	19,0	19,0	3,3	19,0	28,0	-	2,0	-	8,0	38,0	
26	0+382,50	prawa	8,0	8,0	8,0	8,0	38,5	38,5	38,5	38,5	-	26,5	26,5	26,5	26,5	25,8	26,5	26,5	0,7	26,5	34,0	-	9,0	-	8,0	109,0	
27	0+393,00	lewa	-	-	-	-	31,5	31,5	31,5	31,5	-	-	-	-	-	77,5	77,5	77,5	-	77,5	49,0	-	30,0	-	31,0	50,0	
28	0+409,50	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	31,0	31,0	31,0	31,0	-	46,0	46,0	46,0	46,0	148,0	148,0	148,0	1,6	148,0	45,0	-	29,0	-	7,0	133,0	
29	0+410,50	lewa	-	-	-	-	34,5	34,5	34,5	34,5	-	-	-	-	-	19,5	19,5	19,5	-	19,5	11,0	-	-	-	33,0	7,5	
30	0+427,00	-	-	-	-	-	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	-	16,0	-	
31	0+435,00	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	30,0	30,0	-	44,0	44,0	44,0	44,0	46,2	49,0	49,0	2,8	49,0	46,0	-	14,0	-	7,0	124,0	
32	0+456,00	lewa	-	-	-	-	42,5	42,5	42,5	42,5	-	-	-	-	-	94,5	94,5	94,5	-	94,5	45,0	-	23,0	-	33,0	67,0	
33	0+462,50	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0	25,0	-	47,5	47,5	47,5	47,5	49,4	52,0	52,0	2,6	52,0	38,0	-	20,0	-	7,0	127,0	
34	0+480,50	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0	25,0	-	29,5	29,5	29,5	29,5	29,7	32,5	32,5	2,8	32,5	29,0	-	11,0	-	7,0	68,0	
35	0+500,00	prawa	8,0	8,0	8,0	8,0	32,0	32,0	32,0	32,0	-	32,5	32,5	32,5	32,5	33,7	35,5	35,5	1,8	35,5	32,0	-	12,0	-	8,0	75,0	
36	0+519,00	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	25,5	25,5	25,5	25,5	-	31,0	31,0	31,0	31,0	32,1	34,0	34,0	1,9	34,0	30,0	-	11,5	-	7,0	71,5	
37	0+529,00	-	-	-	-	-	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	-	16,0	-	
38	0+538,50	prawa	6,0	6,0	6,0	6,0	26,0	26,0	26,0	26,0	-	33,5	33,5	33,5	33,5	35,1	37,0	37,0	1,9	37,0	39,0	-	9,0	-	7,0	67,5	
39	0+546,00-0+577,10	lewa	-	-	-	-	157,0	157,0	157,0	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,0	35,0	-	
40	0+560,50	prawa	9,0	9,0	9,0	9,0	37,0	37,0	37,0	37,0	-	36,5	36,5	36,5	36,5	38,0	40,0	40,0	2,0	40,0	35,0	-	14,5	-	8,5	90,5	
41	0+586,50	lewa	-	-	-	-	30,0	30,0	30,0	30,0	-	-	-	-	-	298,0	298,0	298,0	-	298,0	134,5	-	74,0	-	26,0	97,0	
42	0+599,50	prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,5	67,5	67,5	67,5	72,8	75,0	75,0	2,2	75,0	565,0	2,5	33,0	-	13,0	156,5	
43	KPT	prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	36,0	36,0	36,0	37,2	43,0	43,0	5,8	43,0	51,5	-	32,0	-	-	70,0	
44	KPT	lewa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,0	89,0	89,0	-	89,0	44,5	-	37,0	-	-	10,0	
SUMA:			285,0	285,0	285,0	285,0	1028,0	1028,0	983,0	983,0	45,0	1080,0	1080,0	1080,0	1080,0	2299,0	2358,0	2358,0	59,0	2358,0	2220,0	24,0	799,0	43,0	560,0	2764,0	