

10. WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Obrzeże betonowe 8x30 cm (m)	Umocnienie wlotów i wylotów brukiem na podsypce cem. - pisakowej. 1:4 (m2)	dł przepustu proj.		Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm (m2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm (m2)	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Humus (m3)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)			Φ50 (m)	Φ60 (m)	W-wa ścieralna z płyt bet. wibroprasowanych gr. 5cm (m2)	Obrzeże betonowe 6x20 cm (m)		
Zjazdy z drogi wojewódzkiej Nr 671																	
1	17+312,94	L			11,6	11,6	4,2	0,0	4,7	10,3	8,0						
2	17+312,94	P			11,1	11,1	3,2	0,0	0,6	10,5	8,0						-
3	17+409,60	P			32,1	32,1	2,2	0,0	18,3	20,1	8,0	15,0		6,0	7,0		-
4	17+448,29	P			38,0	38,0	0,0	0,9	1,7	19,5	8,0	11,0					nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 34 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -34 m2, przepust fi 60 -7,0m
5	17+454,47	L			29,6	29,6	8,5	0,0	22,9	16,1	8,0	11,0					
6	17+470,17	L			29,9	29,9	6,2	0,0	16,6	16,2	8,0	11,0					
7	17+606,13	L			32,1	32,1	3,4	0,0	6,9	17,1	8,0	11,0					
8	17+635	L					0,0	0,0	1,8		8,0	6,0		8,5	5,0		
9	17+642,96	P	32,5	34,4			0,9	0,0	5,9		8,0	11,0					przepust fi 60 -5,0m
10	17+656,02	L			26,2	26,2	5,1	0,0	16,8	16,5	8,0	11,0					
11	17+705,67	L	49,2	52,1			15,5	0,0	58,7		8,0	15,0					
12	17+715,21	P	32,2	34,2			0,8	0,0	6,2		8,0	11,0					
13	17+793,36	P	31,7	33,6			0,6	0,0	6,1		8,0	11,0					
14	17+834,43	P	32,5	34,4			1,5	0,0	7,5		8,0	11,0					
15	17+843,04	L	35,4	37,5			11,2	0,0	33,5		8,0	11,0					
16	18+075,00	P	26,7	28,3			0,3	0,0	5,5		8,0	11,0					przepust fi 50 -5,0m
17	18+185,46	L	53,0	56,2			4,1	0,0	17,8		8,0	15,0					
18	18+210,39	P	30,6	32,4			0,9	0,0	8,8		8,0	11,0					przepust fi 50 -5,0m
19	18+241,58	L	34,8	36,8			7,1	0,0	26,7		8,0	11,0					
20	18+433,12	L	38,1	40,3			9,2	0,0	35,2		8,0	12,0					
21	18+442,16	P	32,2	34,2			9,8	0,0	47,6		8,0	12,0					
22	18+524,48	P	50,8	53,9			0	13,8	35,0		8,0	15,0					nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 32 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -32 m2, nawierzchnia betonowa 22m2, przepust fi 40 -15,0m
23	18+673	P	38,8	41,1			2	0,0	2,5		8,0	11,0					

10. WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Obrzeże betonowe 8x30 cm (m)	Umocnienie wlotów i wylotów brukiem na podsypce cem. - pisakowej. 1:4 (m2)	dł przepustu proj.		Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm (m2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm (m2)	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Humus (m3)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)			Φ50 (m)	Φ60 (m)	W-wa ścieralna z płyt bet. wibroprasowanych gr. 5cm (m2)	Obrzeże betonowe 6x20 cm (m)		
24	18+811,52	L	33,9	35,9			3,2	0,0	8,3		8,0	11,0					nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 24 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -24 m2,
25	18+811,52	P	35,9	38,0			0,0	0,0	2,5		8,0	11,0					
26	19+051,30	L	28,2	29,8			2,1	0,0	7,7		8,0	11,0					
27	19+171,38	L	27,1	28,7			6,3	3,6	7,4		8,0	11,0					przepust fi 50 -5,0m
28	19+182,36	P	41,7	44,2			5,4	0,0	12,4		8,0	11,0					przepust fi 60 -6,0m
29	19+456,64	P	41,8	44,3			8,8	0,0	22,4		8,0	11,0					
30	19+539,70	P	41,4	43,8			6,5	0,0	11,8		8,0	11,0					
31	19+586,83	L	34,2	36,2			3,2	0,0	4,3		8,0	11,0					
32	19+622,43	P	40,0	42,4			2,9	1,5	4,4		8,0	11,0					
33	19+720,28	P	40,0	42,4			3,5	1,7	0,9		8,0	11,0					
34	19+805,27	L	38,2	40,5			0,0	0,0	5,9		8,0	15,0					
35	19+990,94	L	28,8	30,5			0,0	0,0	4,2		8,0	11,0					
36	20+120,01	P	54,9	58,2			8,2	5,7	16,4		8,0	15,0					
37	20+200,23	L	44,6	47,2			0,9	0,0	2,9		8,0	15,0					
38	20+316,57	L	30,0	31,8			11,8	0,0	17,5		8,0	-					
39	20+476,86	L	31,0	32,9			4,5	12,4	11,3		8,0	11,0					
40	20+625	L	0,0	0,0			0,0	0,0	1,7		8,0	5,0		7,5	10,0		
41	20+678,43	P			26,1	26,1	0,2	0,0	4,5	16,4	8,0	-					
42	20+775,16	L	34,4	36,5			1,9	0,0	6,8		8,0	11,0					
43	20+888,13	L	34,8	36,8			1,4	0,0	10,2		8,0	11,0					
44	20+903,18	P	33,0	35,0			1,4	0,0	4,1		8,0	11,0					

10. WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Obrzeże betonowe 8x30 cm (m)	Umocnienie wlotów i wylotów brukiem na podsypce cem. - pisakowej. 1:4 (m2)	dł przepustu proj.		Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm (m2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm (m2)	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Humus (m3)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)			Φ50 (m)	Φ60 (m)	W-wa ścieralna z płyt bet. wibropraszanych gr. 5cm (m2)	Obrzeże betonowe 6x20 cm (m)		
45	21+084,10	P	33,7	35,7			3,2	0,0	6,2		8,0	11,0					
46	21+087,18	L	33,1	35,1			3,0	0,0	4,0		8,0	11,0					
47	21+177,24	L	33,2	35,2			11,8	0,0	25,8		8,0	11,0					
48	21+267,96	L	0,0	0,0			10,8	0,0	46,0		8,0	11,0					
49	21+314,67	P	34,5	36,6			3,2	0,0	13,5		8,0	11,0					
50	21+322,25	L	33,1	35,1			10,9	0,0	36,9		8,0	11,0					
51	21+530,45	L	31,7	33,6			2,4	0,0	5,3		8,0	11,0					
52	21+539,92	P	31,7	33,6			6,3	0,0	12,6		8,0	11,0					
53	21+674,97	P			42,7	42,7	4,2	0,0	3,3	21,4	8,0	12,0					
54	21+687,69	L			29,2	29,2	5,4	1,6	1,2	15,2	8,0	11,0		7,0	4,0		
55	21+758,05	L			27,8	27,8	4,5	1,8	0,7	15,1	8,0	-					przepust fi 40 -7,0m
56	21+795,25	L			36,4	36,4	0,0	10,8	0,9	18,9	8,0	-		7,5	5,2		nawierzchnia z kostki betonowej 33 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -33 m2,przepust fi 50 -5,0m
57	21+900,00	L			40,3	40,3	6,8	0,0	2,7	20,5	8,0	-					
58	21+930,18	P	34,4	36,5			5,9	0,0	13,4		8,0	12,0					-
59	21+938,60	L			41,7	41,7	0,0	7,4	0,8	21,0	8,0	-					-
60	21+955,73	L			42,4	42,4	0,0	7,4	1,2	24,2	8,0	-		9,3	6,5		-
61	22+053,32	P	35,6	37,7			10,8	0,0	39,5		8,0	-					
62	22+288,13	P	38,7	41,0			7,6	0,0	29,8		8,0	12,0					
63	22+302,79	L			37,1	37,1	7,8	0,0	11,7	18,7	8,0	-					
64	22+493,42	P	49,4	52,4			5,6	0,0	27,2		8,0	12,0					przepust fi 60 -7,0m
65	23+236,10	P	30,0	31,8			3,0	0,0	6,5		8,0	11,0					
66	23+364,97	L	37,3	39,5			2,8	0,0	4,5		8,0	11,0					
67	23+570,66	P	37,7	40,0			3,8	2,0	5,4		8,0	11,0					
68	23+756,22	L	39,9	42,3			2,0	0,9	10,6		8,0	11,0					
69	23+786,33	P	59,6	63,2			3,1	1,7	2,4		8,0	15,0					-
70	23+832,09	L	36,7	38,9			2,6	1,4	8,4		8,0	11,0					-
71	24+249,19	L	50,7	53,7			1,2	1,1	8,8		8,0	15,0					-

10. WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Obrzeże betonowe 8x30 cm (m)	Umocnienie wlotów i wylotów brukiem na podsypce cem. - pisakowej. 1:4 (m2)	dł przepustu proj.		Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm (m2)	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm (m2)	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm (m2)	Humus (m3)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)			Φ50 (m)	Φ60 (m)	W-wa ścieralna z płyt bet. wibroprasowanych gr. 5cm (m2)	Obrzeże betonowe 6x20 cm (m)		
72	24+324,19	P	31,9	33,8			2,8	1,6	8,6		8,0	11,0					-
73	24+345,00	P	37,4	39,6			4,1	2,8	4,0		8,0	11,0					
74	24+410,70	P	31,9	33,8			1,6	0,0	7,6		8,0	11,0					-
75	24+491,80	P					0,0	0,0	1,8		8,0	5,0					
75	24+519,22	L	44,9	47,5			5,9	0,0	49,5		8,0	12,0					
76	24+628,30	P	38,6	40,9			8,3	12,2	7,7		8,0	-					-
77	24+632,41	L	36,2	38,4			2,3	1,4	7,1		8,0	11,0					-
78	24+727,55	L	38,7	41,0			3,1	1,5	5,7		8,0	11,0					-
79	24+750,00	L	36,5	38,7			3,4	0,0	8,3		8,0	11,0					-
80	24+758,17	P	37,9	40,2			3,7	0,0	16,9		8,0	11,0					-
81	24+904,18	L	37,3	39,5			5,3	0,0	30,2		8,0	11,0					-
82	24+945,44	P	47,3	50,1			4,2	2,0	15,4		8,0	11,0					-
83	25+019,60	L	55,5	58,8			4,3	0,0	14,5		8,0	15,0					-
84	25+072,60	P	37,6	39,8			4,2	0,0	4,7		8,0	11,0					-
85	25+083,40	L	56,5	59,9			5,9	0,0	11,6		8,0	15,0					-
86	25+158,14	L	37,6	39,9			4,1	0,0	5,6		8,0	11,0					-
87	25+204,24	P	37,9	40,1			4,4	0,0	5,8		8,0	11,0					przepust fi 80 -5,0m
88	25+212,92	L	37,0	39,2			4,7	0,0	6,6		8,0	11,0					przepust fi 40 -8,0m
89	25+246,33	P	37,6	39,9			4,2	0,0	6,2		8,0	11,0					
90	25+290,36	P	37,4	39,6			2,6	0,0	8,0		8,0	11,0					przepust fi 60 -8,0m
91	25+361,66	L	56,4	59,8			5,3	0,0	7,6		8,0	15,0					przepust fi 40 -6,0m
92	25+521,21	P	36,8	39,0			4,2	0,0	3,9		8,0	11,0					przepust fi 50 -5,0m
93	25+532,32	L	38,3	40,6			6,0	0,0	12,4		8,0	11,0					przepust fi 60 -8,0m
94	25+812,31	L	38,7	41,1			6,3	0,0	22,2		8,0	11,0					przepust fi 40 -8,0m
95	25+812,34	P	35,8	38,0			2,8	0,0	7,5		8,0	11,0					przepust fi 60 -70,0m
96	25+026,32	L	43,3	45,9			8,5	0,0	40,9		8,0	12,0					-
97	26+038,35	P	52,7	55,9			13,1	0,0	60,0		8,0	15,0					-
98	26+112,04	P	36,9	39,1			9,3	0,0	35,1		8,0	11,0					
99	20+179,4	P	36,9	39,1			3,7	0,0	11,1		8,0	11,0					
100	26+249,20	P	36,9	39,1			7,6	0,0	33,3		8,0	11,0					przepust fi 60 -5,0m
101	26+291,75	P	37,2	39,4			7,4	0,0	31,3		8,0	11,0					-
102	26+502,00	P	44,9	47,6			6,1	0,0	19,8		8,0	12,0					
103	26+578,20	P	35,5	37,6			6,2	0,0	17,0		8,0	12,0					
	SUMA		3140,3	3328,7	534,1	534,1	461,1	97,2	1409,3	297,7	824,0	1046,0	0,0	45,8	37,7		nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 90 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm 123 m2, nawierzchnia kostka betonowa 33m2, nawierzchnia betonowa gr 20 cm- 22m2, przepust fi 80 - 5,0m, przepust fi 60 -53m, przepust fi 40 -46m, przepust fi 50 -31m,