

**9. 16. WYKAZ ROBÓT NA DROGACH BOCZNYCH**  
**dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin**

Zał. nr 9. 16.

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Krawężnik kamienny 20x30 cm	dł przepustu proj.			Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm - warstwa ścieralna	Bet. asfaltowy gr. 7cm - warstwa wiążąca	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Humus	Wykop	Nasyp		Φ50	Φ60	brukowanie	plytki bet. wibroprasowane 35x35m	Obrzeże betonowe 6x20 cm		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		[m]	[m]	[m2]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Skrzyżowania z drogami powiatowymi</b>																	
1	19+323,49	P	158,1	167,6	181,0	-	0	1	10	12,0	-	17,0	8,0	-	-	-	nawierzchnia bitumiczna gr 8cm 64 m2, podbudowa z brukowca -64 m2,podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -64 m2, przepust fi 50 -5m
2	22+391,26	P	253,0	268,2	289,6	-	13	38	6	7	24	-	8,0	-	-	wykonanie 2 zjazdów	nawierzchnia bitumiczna gr 8 cm183 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -183 m2, przepust fi 100 -7,0m ,przepust fi 50 -6,0m
<b>Skrzyżowania z drogami gminnymi - wewnętrznymi</b>																	
1	17+531,34	P	35,4	37,6	40,6	-	0	0	4	-	11	-	8,0	-	-	-	-
2	17+928,45	P	105,6	111,9	120,9	-	0	0	6	-	12	-	8,0	-	-	-	przepust fi 50 -8,0m
3	18+123,66	L	-	-	72,0	72,0	0	2	20	36	15	-	8,0	-	-	regulacja wpustu drogowego, wykonanie ścieku skarpowego dł. 8 m, ustawienie krawężnika betonowego 15x30 - 24m	nawierzchnia z kostki betonowej 74m2, podbudowa z kruszywa gr. 15cm -74m2, krawężnik 24m, przepust fi 50 -8,0m
4	18+637,20	L	42	44,3	90,0	-	2	23	6	-	11	-	8,0	-	-	wykonanie ścieku skarpowego dł. 3 m,	przepust fi 50 -6,0m
5	18+938,50	P	30,8	32,6	35,3	-	2	0	25	-	11	-	8,0	-	-	-	-
6	19+923,67	P	41,8	44,3	75,0	-	3	0	17	-	11	-	8,0	-	-	-	-
7	19+926,24	L	28,6	30,3	47,0	-	2	0	7	-	11	-	8,0	-	-	-	-
8	20+254,04	P	37,4	39,6	55,0	-	2	0	12	-	11	-	8,0	-	-	-	-
9	20+692,20	L	49,5	52,5	88,0	-	1	2	5	-	15	-	8,0	-	-	-	-

**9. 16. WYKAZ ROBÓT NA DROGACH BOCZNYCH**  
**dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin**

Zał. nr 9. 16.

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Krawężnik kamienny 20x30 cm	dł przepustu proj.			Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm - warstwa ścieralna	Bet. asfaltowy gr. 7cm - warstwa wiążąca	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Humus	Wykop	Nasyp		Φ50	Φ60	brukowanie	plytki bet. wibroprasowane 35x35cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		[m]	[m]	[m2]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	20+768,42	P	32,0	33,9	58,0	-	5	0	11	-	11	-	8,0	-	-	-	-
11	21+631,24	L	49,5	52,5	67,0	-	1	0	20	-	15	-	8,0	-	-	-	-
12	22+056,13	L	148,5	157,4	170,0	-	0	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-
13	22+181,21	L	163,9	173,7	187,6	-	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	nawierzchnia betonowa gr 20cm -120m2, podbudowa z kruszywa gr. 15cm - 120m2.
14	22+783,31	P	36,0	38,2	41,2	-	1	0	4	-	11	-	-	-	-	-	-
15	22+880,52	L	111,1	117,8	127,2	-	6	1	10	-	15	-	8,0	-	-	-	przepust fi 50 -8,0m
16	22+921,24	P	123,2	130,6	141,0	-	10	1	7	-	15	-	8,0	-	-	-	przepust fi 50 -7,0m
17	24+506,83	P	60,5	64,1	69,3	-	1	0	15	-	15	-	8,0	-	-	-	-
18	26+402,09	L	58,3	61,8	85,0	-	2	0	28	-	11	-	8,0	-	-	-	przepust fi 50 -8,0m
<b>Skrzyżowania z drogami gminnymi</b>																	
1	19+323,49	L	73	77,0	83,1	-	0	1	14	19	-	15	4	-	-	-	-
2	20+625,26	P	125,4	132,9	143,6	-	0	9	7	18	-	-	-	17	10	-	nawierzchnia bitumiczna gr 8 cm 117 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -117 m2, nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 17m2, krawężnik 16 m
3	22+033,10	L	150,7	159,7	172,5	-	0	6	1	33	-	-	-	35	31	-	nawierzchnia bitumiczna gr 8 cm 86 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -86 m2,
4	22+391,26	L	121,0	128,3	138,5	-	0	10	0	42	-	-	-	27	16	-	nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 86 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -86 m2,

**9. 16. WYKAZ ROBÓT NA DROGACH BOCZNYCH**  
**dr wojewódzka nr 671-Janów Korycin**

Zał. nr 9. 16.

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne			Krawężnik kamienny 20x30 cm	dł przepustu proj.			Chodniki		Prace dodatkowe	Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm - warstwa ścieralna	Bet. asfaltowy gr. 7cm - warstwa wiążąca	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Humus	Wykop	Nasyp		Φ50	Φ60	brukowanie	plytki bet. wibropraso wane 35x35m	Obrzeże betonowe 6x20 cm		
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		[m]	[m]	[m2]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	23+464,84	L	85,0	90,1	97,3	-	0	3	6	-	-	17	8	-	-	-	nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 70 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -70 m2, przepust fi 50 -7,0m
6	23+464,84	P	100,1	106,1	114,6	-	1	1	13	-	-	17	8	-	-	-	nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 77 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -77 m2, przepust fi 50 -7,0m
7	25+351,37	P	130,9	138,8	149,9	-	3	4	13	-	-	18	8	-	-	-	nawierzchnia bitumiczna gr 5 cm 175 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -175 m2, przepust fi 50 -18,0m
8	26+152,79	L	142	150,4	162,4	-	4	1	12	-	-	17	8	-	-	-	przepust fi 50 -8,0m
<b>Droga serwisowa - m. Romaszkówka</b>																	
1	0+000 - 0+125,59	L	581	221	238,7	-	0	0	0	34	-	-	22	10	9	korytowanie na śr. Gł. 30 cm - 179+60=239m2, pobocza z kruszywa naturalnego gr 10 cm-244m2, wyrównanie BA 16,30 t, brukowanie 22m2, krawężniki kamienne 34m	nawierzchnia betonowa gr 20 cm - 60 m2, podbudowa z kruszywa gr. 15 cm -60 m2, nawierzchnia chodnika z płytek bet. 35x35- 10m2, frezowanie naw. bit. śr. gł. 5 cm - 368m2
<b>SUMA:</b>			<b>3074</b>	<b>2863</b>	<b>3341</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>111</b>	<b>291</b>	<b>201</b>	<b>225</b>	<b>101</b>	<b>194</b>	<b>89</b>	<b>66</b>	-	<p> <b>plyty bet.chodnikowe - 27m2;</b>  <b>kostka betonowa -74m2;</b>  <b>nawierzchnia betonowa - 180m2;</b>  <b>nawierzchnia bitumiczna gr. śr 8 cm - 858m2;</b>  <b>podbudowa z kruszywa gr. 15cm - 1112m2</b>  <b>frezowanie naw. bit. śr. gł. 5 cm - 368m2, krawężnik 40m. przepust fi 100 - 7,0m, przepust fi 50 -96m</b> </p>
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[mb]	[m]	[m]	[m2]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]		