

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI JEZDNI BITUMICZNYCH

LP	km			Odl. (m)	Szerokość				Warstwy konstrukcji - powierzchnnia (m²)				Uwagi
					w. ścieralna	w. wiążąca	w. podbudowy	w.stabilizacji	w. ścieralna	w. wiążąca	w. podbudowy	w. stabilizacji	
1	0+000,00	÷	0+035,00	35,00	4,00	4,12	4,26	4,70	140,00	144,20	149,10	164,50	nowa konstrukcja
2	0+035,00	÷	0+218,18	183,18	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		732,72	754,70	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
3	0+218,18		0+243,18	25,00	5,00	5,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		125,00	128,00	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie mijanka prawa
4	0+243,18	÷	0+890,00	646,82	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		2587,28	2664,90	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
5	0+890,00		0+930,00	40,00	4,00	4,12	4,26	4,70	160,00	164,80	170,40	188,00	nowa konstrukcja
6	0+930,00	÷	1+187,53	257,53	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		1030,12	1061,02	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
7	1+187,53		1+212,53	25,00	5,00	5,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		125,00	128,00	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie mijanka lewa
8	1+212,53		1+669,50	456,97	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		1827,88	1882,72	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
9	1+669,50		1+694,50	25,00	5,00	5,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		125,00	128,00	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie mijanka prawa
10	1+694,50		1+865,00	170,50	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		682,00	702,46	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
11	1+865,00	÷	1+901,39	36,39	4,00	4,12	4,26	4,70	145,56	149,93	155,02	171,03	nowa konstrukcja
12	1+901,39		1+926,39	25,00	5,00	5,12	5,26	5,70	125,00	128,00	131,50	142,50	nowa konstrukcjna mijanka prawa
13	1+926,39		2+168,30	241,91	4,00	4,12	4,26	4,70	967,64	996,67	1030,54	1136,98	nowa konstrukcja
14	2+168,30		2+193,30	25,00	5,00	5,12	5,26	5,70	125,00	128,00	131,50	142,50	nowa konstrukcja mijanka prawa
15	2+193,30	÷	2+245,00	51,70	4,00	4,12	4,26	4,70	206,80	213,00	220,24	242,99	nowa konstrukcja
16	2+245,00		2+400,00	155,00	4,00	4,12	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		620,00	638,60	profilowanie zgodnie z tabelą profilowania + poszerzenia		wzmocnienie
17	2+400,00	÷	2+474,57	74,57	4,00	4,12	4,26	4,70	298,28	307,23	317,67	350,48	nowa konstrukcja
18	2+474,57	÷	2+499,57	25,00	5,00	5,12	5,26	5,70	125,00	128,00	131,50	142,50	nowa konstrukcja mijanka prawa
19	2+499,57		3+049,00	549,43	4,00	4,12	4,26	4,70	2197,72	2263,65	2340,57	2582,32	nowa konstrukcja
20	3+049,00		3+074,00	25,00	5,00	5,12	5,26	5,70	125,00	128,00	131,50	142,50	nowa konstrukcja mijanka prawa
21	3+074,00		3+203,50	129,50	4,00	4,12	4,26	4,70	518,00	533,54	551,67	608,65	nowa konstrukcja
22	3+203,50		3+228,50	25,00	5,00	4,12	4,26	4,70	125,00	103,00	106,50	117,50	nowa konstrukcja mijanka prawa
23	3+228,50	÷	3+551,77	323,27	4,00	4,12	4,26	4,70	1293,08	1331,87	1377,13	1519,37	nowa konstrukcja
SUMA									14407,08	14808,29	6944,84	7651,82	-----

Powierzchnia warstwy ścieralnej *	=	14423,08	m ²
Powierzchnia warstwy wiążącej *	=	14824,29	m ²
Powierzchnia warstwy podbudowy *	=	6960,84	m ²
Powierzchnia warstwy stabilizacji*	=	7667,82	m ²