

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI JEZDNI

LP	km	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+091,24	4,50	91,24	410,58	
2	0+091,24 ÷ 0+118,37	4,0÷4,5	27,13	108,70	
3	0+118,37 ÷ 0+265,43	4,00	147,06	588,24	
4	0+265,43 ÷ 0+296,30	-	30,87	161,98	
5	0+296,30 ÷ 0+362,09	4,00	65,79	263,16	
6	0+362,09 ÷ 0+377,75	-	15,66	70,19	
7	0+377,75 ÷ 0+444,60	4,00	66,85	267,40	
8	0+444,60 ÷ 0+455,42	4,0÷23	10,82	69,22	
SUMA		-	-----	1939,47	-----

LP	km	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+091,24	4,60	91,24	419,70	
2	0+091,24 ÷ 0+118,37	4,1÷4,6	27,13	110,89	
3	0+118,37 ÷ 0+265,43	4,10	147,06	602,95	
4	0+265,43 ÷ 0+296,30	-	30,87	164,75	
5	0+296,30 ÷ 0+362,09	4,10	65,79	269,74	
6	0+362,09 ÷ 0+377,75	-	15,66	71,65	
7	0+377,75 ÷ 0+444,60	4,10	66,85	274,09	
8	0+444,60 ÷ 0+455,42	4,1÷23	10,82	70,98	
SUMA		-	-----	1984,74	-----

LP	km	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+091,24	4,80	91,24	437,95	
2	0+091,24 ÷ 0+118,37	4,1÷4,8	27,13	117,12	
3	0+118,37 ÷ 0+265,43	4,30	147,06	632,36	
4	0+265,43 ÷ 0+296,30	-	30,87	170,28	
5	0+296,30 ÷ 0+362,09	4,30	65,79	282,90	
6	0+362,09 ÷ 0+377,75	-	15,66	74,57	
7	0+377,75 ÷ 0+444,60	4,30	66,85	287,46	
8	0+444,60 ÷ 0+455,42	4,3÷23	10,82	73,76	
SUMA		-	-----	2076,39	-----

LP	km	Grunt stabilizowany cementem C _{1,5/2} gr. 15cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+091,24	4,80	91,24	437,95	
2	0+091,24 ÷ 0+118,37	4,1÷4,8	27,13	117,12	
3	0+118,37 ÷ 0+265,43	4,30	147,06	632,36	
4	0+265,43 ÷ 0+296,30	-	30,87	170,28	
5	0+296,30 ÷ 0+362,09	4,30	65,79	282,90	
6	0+362,09 ÷ 0+377,75	-	15,66	74,57	
7	0+377,75 ÷ 0+444,60	4,30	66,85	287,46	
8	0+444,60 ÷ 0+455,42	4,3÷23	10,82	73,76	
SUMA		-	-----	2076,39	-----