

TABELA POSZERZENIA NAWIERZCHNI

Pikiet.	Poszerzenie		Razem poszerzenie	Średnia szer. poszerzenia	Odległość	Powierzchnia
	str. prawa	str. lewa	str P+L			
	m	m	m			
96,50	0	0	0			
110,20	0	0	0	0,00	13,7	0,00
125,10	0	0	0	0,00	14,9	0,00
149,40	0	0	0	0,00	24,3	0,00
183,10	0	0	0	0,00	33,7	0,00
199,80	0	0	0	0,00	16,7	0,00
241,20	0	0	0	0,00	41,4	0,00
263,50	0	0	0	0,00	22,3	0,00
289,80	0	0	0	0,00	26,3	0,00
317,40	0	0	0	0,00	27,6	0,00
344,80	0	0	0	0,00	27,4	0,00
372,30	0	0	0	0,00	27,5	0,00
422,50	0	0	0	0,00	50,2	0,00
455,70	0	0	0	0,00	33,2	0,00
501,10	0	0	0	0,00	45,4	0,00
514,10	0	0	0	0,00	13	0,00
551,00	0	0	0	0,00	36,9	0,00
573,30	0	0	0	0,00	22,3	0,00
639,00	0	0	0	0,00	65,7	0,00
667,60	0	0	0	0,00	28,6	0,00
686,20	0	0	0	0,00	18,6	0,00
715,80	0	0	0	0,00	29,6	0,00
756,30	0	0	0	0,00	40,5	0,00
779,70	0	0	0	0,00	23,4	0,00
812,70	0	0	0	0,00	33	0,00
846,50	0	0	0	0,00	33,8	0,00
868,70	0	0	0	0,00	22,2	0,00
882,70	0	0	0	0,00	14	0,00
904,90	0	0	0	0,00	22,2	0,00
924,20	0	0	0	0,00	19,3	0,00
960,30	0	0,3	0,3	0,15	36,1	5,41
979,90	0	0,5	0,5	0,40	19,6	7,84
1002,90	0	0	0	0,25	23	5,75
1030,50	0	0	0	0,00	27,6	0,00
1051,00	0	0	0	0,00	20,5	0,00
1074,50	0	0	0	0,00	23,5	0,00
1093,40	0	0	0	0,00	18,9	0,00
1122,20	0	0	0	0,00	28,8	0,00
1165,00	0	0	0	0,00	42,8	0,00
1202,20	0	0	0	0,00	37,2	0,00
1228,30	0	0	0	0,00	26,1	0,00
1258,90	0	0	0	0,00	30,6	0,00
1281,40	0	0	0	0,00	22,5	0,00
1306,50	0	0	0	0,00	25,1	0,00
1330,30	0	0	0	0,00	23,8	0,00
1348,40	0	0	0	0,00	18,1	0,00
1371,40	0	0	0	0,00	23	0,00
1394,30	0	0,35	0,35	0,18	22,9	4,01
1432,20	0	0,75	0,75	0,55	37,9	20,85
1451,10	0,3	0,6	0,9	0,83	18,9	15,59
1483,30	0,4	0,55	0,95	0,93	32,2	29,79
1509,10	0,55	0,3	0,85	0,90	25,8	23,22
1526,70	0,6	0	0,6	0,73	17,6	12,76
1548,00	0,65	0	0,65	0,63	21,3	13,31
1575,70	0,75	0	0,75	0,70	27,7	19,39
1595,50	0,7	0	0,7	0,73	19,8	14,36
1615,00	0	0	0	0,35	19,5	6,83
					<b>SUMA:</b>	<b>179,10</b>

Powierzchnia poszerzenia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 179,10 m<sup>2</sup>

Poszerzenia jezdni do szerokości 0,3m należy wykonać z betonu B10