

TABELA PRZEDMIAROWA NAWIERZCHNI, PODBUDOWY, GRUNTOCEMENTU

początek odcinka	koniec odcinka	Długość odcinka	Średnia szerokość warstwy ścieralnej z SMA11 gr. 4 cm	Średnia szerokość warstwy wiążącej a AC 16 W gr.6 cm	Średnia szerokość podbudowy z AC 22 gr. 9 cm	Średnia szerokość podbudowy z kruszywa gr. 20 cm	Średnia szerokość podłoża z gruntocementu gr. 15 cm	Powierzchnia warstwy ścieralnej z SMA11 gr. 4 cm	Powierzchnia warstwy wiążącej a AC 16 W gr. 6 cm	Powierzchnia podbudowy z AC 22 gr. 9 cm	Powierzchnia podbudowy z kruszywa gr. 20 cm	Powierzchnia podłoża z gruntocementu gr. 15 cm
ODCINEK 0+000 – 0+537,47												
46,97	80,67	33,7	6	6,04	6,1	6,29	7,04	202,2	203,548	205,57	211,973	237,248
80,67	100	19,33	6	6	6	6	6,6	115,98	115,98	115,98	115,98	127,578
406,58	420,76	14,18	6,19	6,19	6,19	6,19	6,79	87,7742	87,7742	87,7742	87,7742	96,2822
420,76	428,63	7,87	6	6	6	6	6,6	47,22	47,22	47,22	47,22	51,942
428,63	478,98	50,35	6	6,04	6,1	6,29	7,04	302,1	304,114	307,135	316,7015	354,464
	<b>Suma</b>	<b>125,43</b>						<b>755,27</b>	<b>758,64</b>	<b>763,68</b>	<b>779,65</b>	<b>867,51</b>