

ZESTAWIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH JEZDNI

Pikietaż	Szerokość	Długość	Powierzchnia			
			W. ścieralna	W. wiążąca	Podbudowa	W. wzmacniająca
	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²
0,00	10,47					
4,18	3,50	4,18	<u>20,54</u>	<u>21,35</u>	<u>22,70</u>	<u>22,70</u>
255,93	3,50	251,75	881,13	906,30	931,48	931,48
SUMA OGÓŁEM:		255,93	901,67	927,65	954,18	954,18

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm: 901,67 m²

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm 927,65 m²

Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm 954,18 m²

Warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr 15 cm 954,18 m²
C1,5/2,0 gr. 15cm:

ZESTAWIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH ZJAZDÓW

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej (wg wykazu zjazdów)

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr 5 cm 114,40 m²

Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm 114,40 m²

Warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 10cm 114,40 m²

ZESTAWIENIE WARSTW UTWARDZONYCH POBOCZY

Pikietaż	Szerokość	Powierzchnia	
		W. kruszywa łamanego	W. pospółki
	m	m ²	m ²
strona lewa			
0,00-20,02	0,75	15,8	15,8
26,63-47,17	0,75	14,50	14,50
53,39-79,83	0,75	18,90	18,90
85,36-255,93	0,75	128,00	128,00
strona prawa			
0,00-28,38	0,75	21,80	-
35,10-41,11	0,75	3,60	-
50,14-81,52	0,75	22,60	-
86,94-108,83	0,75	15,10	-
114,55-128,65	0,75	9,75	-
130,14-144,96	0,75	10,20	-
151,44-168,82	0,75	11,60	-
175,11-188,52	0,75	8,60	-
195,32-210,73	0,75	10,60	-
218,38-235,78	0,75	12,35	-
237,78-247,59	0,75	6,65	-
253,49-255,93	0,75	1,35	-
SUMA OGÓŁEM:		311,40	177,20

Dowiązanie z kruszywa łamanego gr. 15 cm do istniejącego terenu - 25m²

Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31mm gr. 15 cm : 311,40+25= 336,40 m²

Warstwa odsączająca z materiału niewysadzinowego (pospółki) gr. 30 cm: 177,20 m²