

## ZJAZDY

Załącznik Nr8

Lp.	Pilietaż	Szerokość	Długość	Powierz. z kostki	Długość przepustu	Długość opornika	Uwagi
<b>Strona lewa</b>							
1	11+633	7,00	3,70	25,90	9,00	14,4	bez skosów
2	11+700	5,00	3,10	15,50	7,00	11,20	
3	11+756	5,00	2,70	13,50	7,00	10,4	
4	11+794	6,00	2,80	16,80	8,00	11,6	
5	11+826	5,00	3,00	15,00	7,00	11,00	
6	11+912	5,00	2,60	13,00	7,00	10,20	
7	12+205	7,00	3,70	36,40	0,00	20,30	
	<b>Razem</b>			<b>136,10</b>	<b>45,00</b>	<b>89,10</b>	
<b>Strona prawa</b>							
8	11+318	5,00	4,90	25,50	7,00	15,62	skosy wjazdowe
9	11+508	10,00	4,30	44,00	12,50	19,42	
10	11+518	5,00	4,30	22,50	7,00	14,42	
11	11+843	5,00	4,40	23,00	7,00	14,62	
12	11+945	10,00	4,20	43,00	12,00	19,22	
13	12+078	13,50	5,00	78,24	16,50	15,70	$Pz=13,5*5+2*(5*5-3,14*5*5*0,25)=78,24m^2$
14	12+172	13,00	5,00	75,74	16,50	15,70	$Pz=13*5+2*(5*5-3,14*5*5*0,25)=75,74m^2$
	<b>Razem</b>			<b>311,98</b>	<b>78,50</b>	<b>114,70</b>	
	<b>Ogółem</b>			<b>448,08</b>	<b>123,50</b>	<b>203,80</b>	Zakończenia przepustów- ścianki betonowe skrzydełkowe, dostosowane do rur karbowanych 13*2 = 26 szt