

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>1.1</b>	kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	obiekt	1,00
<b>2.1</b>	SST D.06.03.01	Plantowanie poboczy mechanicznie koparkami podsiębiernymi z odwozem urobku grubości średnio 10cm     610m x 0,50m x 2 =610m2	m2	610,00
<b>2.2</b>	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni asfaltowej (frezowanie) o grubości 4 cm. 15,00 m2	m2	15
<b>2.3</b>	D-06.03.02	Uzupełnienie wyrw i zaniżeń w korpusie drogowym gruntem niewysadzinowym wraz z zagęszczeniem w ilości 76m3	m3	76
<b>3.1</b>	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych w ilości 75kg/m2 (uzupełnienie kolein w istniejącej nawierzchni) 150m x 1,00m x 2 = 300,00m2 x 0,075 = 22,50t	t	22,50
<b>3.2</b>	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych w ilości 100kg/m2 (warstwa wyrównawcza)     610m x 3,20m = 1952,00m2+ 12,00m2 (rozjazd) =1964,00m2 x 0,100 = 196,40t	t	196,40
<b>3.3</b>	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 610m x 3,00m = 1830,00m2+ 10,00m2 (rozjazd) =1840,00m2	m2	1 840,00
<b>4.1</b>	SST D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm gr 10cm     610m x 0,50m x 2 =610m2	m2	610,00
<b>4.2</b>	SST D.05.03.05	Znaki pionowe drogowe, znaki informacyjne, ostrzegawcze, zakazu. Znaki z grupy znaków S (średnie)	szt.	7,00
<b>4.3</b>	SST D.05.03.05	Znaki pionowe drogowe - tablica informacyjna inwestycji.	szt.	1,00
<b>4.4</b>	SST D.05.03.05	Znaki pionowe drogowe, znaki informacyjne, ostrzegawcze, zakazu oraz tablica informacyjna inwestycji - słupki do znaków drogowych 4200x60x2mm wraz z montażem znaków.	szt.	5,00