

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J. m.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.1	kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	obiekt	1,00
2.1	SST D-04.01.01	Korytowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej oraz poboczy mechanicznie przy głębokości 20 cm. 90m x 4,00m = 360,00m² + 20m² (rojzazd) 380,00 m²	m ²	380
2.2	SST D.04.04.04	Warstwa odsączająca z kruszywa drobnego lub piaskowca o gr. 5 cm 90m x 4,00m = 360,00m² + 20m² (rojzazd) 380,00 m²	m ²	380
2.3	SST D.04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm frakcji 0-63mm 90m x 4,00m = 360,00m² + 20m² (rojzazd) 380,00 m²	m ²	380
3.1	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11W dla KR1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 90m x 3,20m = 288,00m² + 20m² (rojzazd) = 308,00m²	m ²	308,00
3.2	SST D.05.03.06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 90m x 3,00m = 270,00m² + 20m² (rojzazd) = 290,00m²	m ²	290,00
3.3	SST D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm gr 8 cm 90m x 0,50m x 2 = 45m²	m ²	45,00
4.1	SST D.07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego znaki pionowe wymiar tarczy znaku z grupy S(średnie)	szt.	2,00
4.2	SST D.07.02.01	Słupki do znaków stalowe dł, 3,50m fi 60,3 wraz z montażem w gruncie	szt.	1,00