

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. 160m x 3,20m = 512,00m²	m ²	512
2.2	SST D.04.04.04	Warstwa odsączająca z kruszywa drobnego lub piaskowca o gr. 5 cm 160m x 3,20m = 512,00m²	m ²	512
2.3	SST D.04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcji 0-63mm 160m x 3,20m = 512,00m²	m ²	512
3.1	SST D-08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych prefabrykowanych o wym 6 cm x 20 cm x 100 cm na ławie z betonu	m	60,00
4.1	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11W dla KR1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 160m x 3,00m = 480,00m²	m ²	480,00
4.2	SST D.05.03.06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 160m x 3,00m = 480,00m²	m ²	480,00
5.1	SST D.07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego znaki pionowe wymiar tarczy znaku z grupy S (średnie)	szt.	2,00
5.2	SST D.07.02.01	Słupki do znaków stalowe dł, 3,50m fi 60,3 wraz z montażem w gruncie	szt.	1,00