

## PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J. m.	Ilość jednostek
1.1	kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	obiekt	1,00
2.1	SST D-03.02.01	Wykonanie studni kanalizacji deszczowej DN500 z wpustem żeliwnym o wymiarach 400 x 600 mm (Wykonanie podłączenia ro istniejącego systemu kanalizacji w koronie drogi)	szt.	1,00
3.1	SST D-04.01.01	Korytowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej oraz poboczy mechanicznie przy głębokości 20 cm. <b>40m x 4,00m = 160m<sup>2</sup> + 6,00m x 0,50m (zjazd)= 163,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	163
3.2	SST D.04.04.04	Warstwa odsączająca z kruszywa drobnego lub piaskowca o gr. 5 cm <b>40m x 4,00m = 160m<sup>2</sup> + 6,00m x 0,50m (zjazd)= 163,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	163
3.3	SST D-08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych prefabrykowanych o wym 6 cm x 20 cm x 100 cm na ławie z betonu	m	12,00
3.4	SST D.04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcji 0-63mm <b>40m x 4,00m = 160m<sup>2</sup> + 6,00m x 0,50m (zjazd)= 163,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	163
4.1	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11W dla KR1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) <b>40m x 4,00m = 160m<sup>2</sup> + 6,00m x 0,50m (zjazd)= 163,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	163,00
4.2	SST D.05.03.06	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S dla KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) <b>40m x 4,00m = 160m<sup>2</sup> + 6,00m x 0,50m (zjazd)= 163,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	163,00
5.1	SST D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm gr 8 cm <b>40m x 0,50m x 2 = 40m<sup>2</sup> - 6,00m x 0,50m =37m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	37,00
6.1	SST D.07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego znaki pionowe wymiar tarczy znaku z grupy S (średnie)	szt.	2,00
6.2	SST D.07.02.01	Słupki do znaków stalowe dł, 3,50m fi 60,3 wraz z montażem w gruncie	szt.	1,00