

## 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
1.2	SST D-01.02.01	Karczowanie zagajników wraz z utylizacją karpiny <b>60m x 2m = 120,00m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	120,00
2.1	SST D-04.01.01	Korytowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej oraz poboczy mechanicznie przy głębokości 20 cm. <b>50m x 4,00m = 200,00m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> (rozjazd) 205,00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	205
2.2	SST D.04.04.04	Warstwa odsączająca z kruszywa drobnego lub piaskowca o gr. 5 cm <b>50m x 4,00m = 200,00m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> (rozjazd) 205,00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	205
2.3	SST D.04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcji 0-63mm <b>50m x 4,00m = 200,00m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup> (rozjazd) 205,00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	205
3.1	SST D-03.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25m <sup>3</sup> w gr. kat. I-II z transportem urobku na odl. Do 1 km sam. Samowładowczymi (renowacja odwodnienia) <b>50 m - 6,00m (zjazd) = 44m<sup>2</sup> x 0,3 = 13,2 m<sup>3</sup></b>	m	13,20
3.2	SST D-03.01.01	Przepusty rurowe pod koroną drogi o śr. Fi 50 cm cm z rur VIPRO wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych, ziemnych oraz wykonaniem podbudowy tłuczniowej pod nawierzchnię gr 30 cm dł 10,00 m	m	10,00
3.3	SST D-03.01.01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe prefabrykowane ze stopką fi 50 cm	szt	2,00
3.4	SST D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdem o śr. Fi 40 cm cm z rur PPSN8 wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych, ziemnych oraz wykonaniem nawierzchni tłuczniowej dł 6,00 m	m	6,00
3.5	SST D-03.01.01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe prefabrykowane ze stopką fi 40 cm	szt	2,00

4.1	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11W dla KR1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) <b>50m x 3,20m = 160,00m<sup>2</sup> + 5,00m<sup>2</sup> (rozjazd) = 165,00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	165,00
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>50m x 3,00m = 150,00m<sup>2</sup> + 5,00m<sup>2</sup> (rozjazd) = 155,00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	155,00
5.1	SST D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm gr 8 cm <b>50m x 0,50m x 2 =50m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	50,00