

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	SST	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
I. Przepust – przebudowa					
1	Kalkulacja własna	D-03.01.01	Rozbiórka przepustu dwuotworowego z rur betonowych Ø 1000 mm ,długość 6,0 wraz ze ściankami z pustaków i wywozem rumoszu na odl.6,0 km.	mb	6,00
2.	Kalkulacja własna	D-03.01.01	Wykonanie przepustu z rur PEHD spiralnie karbowanych Ø 1000 mm dwuotworowego na ławie żwirowej gr.20 cm	mb	6,00
3.	Kalkulacja własna	D-03.01.01	Wykonanie ścianek przepustu z betonu B-30 z umocnieniem dna wlotu i wylotu na długości 2,0 m	szt.	2,00
4.	KNNR 6 1302-02	D.03.01.01	Odmulenie rowu dochodzącego i odchodzącego do przepustu na długości 2x20m	mb	40,0
II. Nawierzchnia					
5.	KNNR 6 0107-01	D-04.08.03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej tłuczniem kamiennym sortowanym grubości do 10m z zagęszczeniem mechanicznym 1270x3,6x0,08	m ³	365,76
6.	KNNR 6 1005-07	D.08.04.01	Analogia - skropienie emulsją asfaltową średniorozpadową przygotowanej podbudowy tłuczniowej ilości 0,7 kg/m ² 1270 x 3,5	m ²	4445,00
7.	KNNR 6 0309 -02	D-08.04.01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (wg PN-EN) AC 11S (KR1-KR2) grubości 4 cm, (w-wa ścieralna) wg OST D..05.03.05a 1270 x 3,5	m ²	4445,00
III. Rowy , pobocza					
8.	KNNR 6 1302-0	D.02.01.01	Odmulenie rowu przydrożnego z wyprofilowaniem dna i skarp z wywozem urobku na odl. do 2,0 m 394 x 2+872	mb	1660,00
9.	KNNR 1 0203-01	D.02.01.01	Analogia-odtworzenie rowu przydrożnego z wyprofilowaniem dna i skarp.Wywóz urobku na odl.2,0 km 872x(0,4+2,0)x0,5x0,6	m ³	627,84
10.	KNNR 6 0502-03	D-02.01.01	Wyrównanie i uzupełnienie poboczy frezem lub tłuczniem niesortowalnym gr. do 10cm. Zagęszczenie mechaniczne (1270x2x1,0)x0,10	m ³	254,00