

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	KNR 2-31 0801-0300 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową o grubości dc 25 cm wraz z wywozem na składowisko 5,5*2	m2 m2	 11,000	11,000
1.1.2	KNR 2-31 0816-0200 D-01.02.04	Rozebranie przepustów żelbetowych wraz ze ściankami czołowymi i z wywozem na składowisko 9	m m	 9,000	9,000
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	KNNR 6 0605-0700 D-03.01.03a	Przepusty rurowe PEHD o sztywności obwodowej 8 kPa, średnicy 60 cm na ławie z podsypki cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 30cm z wykonaniem obruku ok 6m2/szt. 10	m m	 10,000	10,000
3		PODBUDOWY			
3.1	45233300-2 CPV	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
3.1.1	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm (konstrukcja nad przepustem) Krotność=2 5,5*2	m2 m2	 11,000	11,000
3.2	45233320-8 CPV	Warstwy z betonu asfaltowego			
3.2.1	KNNR 6 0308-0101 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 588*5,2+3*40	m2 m2	 3 177,600	3 177,600
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	45233220-7 CPV	Warstwa ścieralna dróg			
4.1.1	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 8 S 50/70, warstwa ścieralna KR1-2, grub. warstwy po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 5,1*588+3*40	m2 m2	 3 118,800	3 118,800

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIK

UPRNIENIA BUDOWLANI, Nr ewid. 109/0103/PWOD/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej