


Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą. 0,150	km km	 0,150	 0,150
1.1.2	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z poboczy (humusu) wraz z wywozem. Grubość warstwy do 15 cm 150*0,75+140*0,75	m2 m2	 217,500	 217,500
1.2	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNNR 6 0802-0400 D-05.03.11	Korekcyjne frezowanie na zimno nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych wraz z wywozem na składowisko grubość do 8cm 150*5	m2 m2	 750,000	 750,000
1.2.2	KNR 2-31 0801-0300 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy o grubości do 30cm wraz z wywozem na składowisko 150*5	m2 m2	 750,000	 750,000
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 3 km 5*150*0,1+0,5*150*0,48	m3 m3	 111,000	 111,000
3	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
3.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 5,5*150	m2 m2	 825,000	 825,000
3.2	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM 0/31,5 C 1,5/2,0, gr 20 cm po zagęszczeniu 5,5*150	m2 m2	 825,000	 825,000
3.3	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 5,5*150	m2 m2	 825,000	 825,000
4	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0308-0101 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnie z odsadzkami (szer.5,32m) i skrzyżowanie. 150*5,32	m2 m2	 798,000	 798,000
4.2	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 4 cm (jezdnie szer. 5,2m i skrzyżowanie) 5,2*150	m2 m2	 780,000	 780,000
5	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 6 1301-0500 D-04.04.02b	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu 150*0,75*2	m2 m2	 225,000	 225,000
5.2	KNNR 1 0514-0100	Plantowanie i umocnienie skarp płytami ażurowymi gr. 8 cm na betonie cementowym C8/10 120	m2 m2	 120,000	 120,000

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASJUK



UPRZĘDNIENIE
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC