


Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robot
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	km		0,315
		0,315	km	0,315	
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 miejsce wskazane przez Inwestora do 6km - grubość do 8cm - śr. szerokość nawierzchni 4,75m	m2		1 496,250
		315*4,75	m2	1 496,250	
1.2.2	KNR 2-31 0801-0300 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy o grubości do 30cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora do 6km - śr. szerokość podbudowy 4,85m	m2		1 527,750
		315*4,85	m2	1 527,750	
1.2.3	KNR 2-31 0816-0200 D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych śr 1000cm z przyczórkami wraz z wywozem na składowisko na odl. do 6 km	m		9,000
		9	m	9,000	
2	45221100-3 CPV	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe rury PEHD o sztywności obwodowej 8 kPa, średnicy 100, cm na ławie z podsypki cementowo-piaskowej z wykonaniem obruku ok 8m2/szt.	m		9,000
		9	m	9,000	
3	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
3.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na na miejsce wskazane przez Inwestora - odl. do 6 km	m3		226,800
		315*4,85*0,1+315*0,5*0,47	m3	226,800	
4	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
4.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - śr. szerokość 5,35m	m2		1 685,250
		5,35*315	m2	1 685,250	
4.2	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM 0/31,5 klasa C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - śr. szerokość 5,35m	m2		1 685,250
		5,35*315	m2	1 685,250	
4.3	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - śr. szerokość 5,35m	m2		1 685,250
		5,35*315	m2	1 685,250	
4.4	KNNR 6 0110-0100	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 22P 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - śr. szerokość jezdni 5,15m	m2		1 622,250
		315*5,15	m2	1 622,250	
5	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
5.1	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - śr. szerokość jezdni 5,0m	m2		1 575,000
		5,0*315	m2	1 575,000	
6	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	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	m2		472,500
		315*0,75*2	m2	472,500	

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIO


 UPRAWIENIENIA PODDZIAŁANI, Nr ewid. 100/0133/PV/08/05
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej