

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) wraz z inwentaryzacją geodezyjną. 0,600	km km	 0,600	0,600
1.2	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.2.1	KNR 2-31 0802-0300	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm wraz z wywozem 600*5,3	m2 m2	 3 180,000	3 180,000
1.2.2	KNR 2-31 0803-0300 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. grubości 6 cm wraz z wywozem 600*5,0	m2 m2	 3 000,000	3 000,000
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 5 km. 600*5,3*0,3+48,15	m3 m3	 1 002,150	1 002,150
3	45221100-3 CPV	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe pod zjazdami,rury PEHD o sztywności obwodowej 8 kPa, średnicy 30 cm na ławie z podsypki cementowo-plaskowej z wykonaniem obruku ok 4m2/szt. 7*9+10	m m	 73,000	73,000
3.2	KNR 2-31 1403-0600	Oczyszczanie rowu z namulu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namulu 30 cm 450	m m	 450,000	450,000
4	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
4.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5,3*600+(15+25)+(19+34)+6*13	m2 m2	 3 351,000	3 351,000
4.2	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki żwirowej pod zjazdami indywidualnymi, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 15+25	m2 m2	 40,000	40,000
4.3	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy pod zjazdy publiczne z ulepszonego podłoża z CBGM 0/31,5 C 1,5/2,0, gr 15 cm po zagęszczeniu (zjazdy publiczne) Krotność=1,5 19+34	m2 m2	 53,000	53,000
4.4	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM 0/31,5 C 3/4, gr 15 cm po zagęszczeniu 600*5,3	m2 m2	 3 180,000	3 180,000
4.5	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy indywidualne i publiczne) Krotność=2 (25+15)+(34+19)	m2 m2	 93,000	93,000
4.6	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm Krotność=2,5 600*5,3	m2 m2	 3 180,000	3 180,000
5	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
5.1	KNNR 6 0113-0500 D-04.04.02b	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, niezwiązanego frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy na pola) Krotność=1,5 6*13	m2 m2	 78,000	78,000
5.2	KNNR 6 0308-0101 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70,warstwa wiążąco-wyrównawcza, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (śr 100 kg/m2) wraz ze skropieniem międzylarstwowym emulsją asfaltową. 19+34	m2 m2	 53,000	53,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
5.3	KNNR 6 0308-0101 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W 50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową Krotność=1,5 5,12*600	m2 m2	 3 072,000	3 072,000
5.4	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścierna KR1-2, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową (jezdnie+zjazdy) 600*5,0+(19+34)	m2 m2	 3 053,000	3 053,000
5.5	KNNR 6 0502-0300 D-05.03.23a	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 25+15	m2 m2	 40,000	40,000
6	45233340-4 CPV	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
6.1	KNNR 6 0403-0300 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 i 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej 15+9	m m	 24,000	24,000
6.2	KNNR 6 0401-0600	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10, na podsypce cementowo-piaskowej (obramowania zjazdów) 17+11	m m	 28,000	28,000
7	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.1	KNNR 6 1301-0500	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu 600*0,75*2	m2 m2	 900,000	900,000

mgr inż. Arkadiusz Janusz KUBASIK

 PECHOWA 10 01-644 0000
 ul. Pełki 10 01-644 0000