

Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Przebudowa drogi gminnej na dz. nr ewid. 57/1 i 57/2 w m. Dziegietnia			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja zawiera wytyczenie pkt. głównych trasy oraz wyznaczenie granic pasa drogowego i geodezyjną inwentaryzację powykonawczą 0,127	km km	0,127	0,127
1.1.2	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Grubość warstwy do 15 cm 126*1*2	m2 m2	252,000	252,000
1.1.3	KNNR 6 0802-0800	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni z brukowca, kruszyw, betonu asfaltowego o grubości do 20 cm z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego 4,5*126,8	m2 m2	570,600	570,600
1.1.4	KNNR 6 0807-0400	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową 12	m m	12,000	12,000
1.1.5	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.2		KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIE			
1.2.1	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 20 cm, na całej szerokości jezdni w gruntach kat.II-IV, przy użyciu koparko- ładowarki walca wibracyjnego samojednego. Grunt z wykopu wywieść w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km 4,7*126,8+5,4+2	m2 m2	603,360	603,360
1.2.2	KNNR 6 0106-0500	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 62*4,7+5,4+2	m2 m2	298,800	298,800
1.2.3	KNNR 6 0109-0200	Podbudowy z mieszanki CBGM C1,5/2 frakcji 0/16 mm, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 62*4,4+5,4+2	m2 m2	280,200	280,200
1.2.4	KNR 2-31 0308-0100	Nawierzchnia betonowa z betonu cementowego C25/30, warstwa o grubości 12 cm po zagęszczeniu, układana mechanicznie wraz z pielęgnacją wykonanej nawierzchni wodą i nacięciem szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem elastyczną masą dylatacyjną na gorąco. 126,8*4+5,4+2	m2 m2	514,600	514,600
1.2.5	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układana na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - obrobienie po regulacji włączów studni kanalizacji sanitarnej 1*4	m2 m2	4,000	4,000
1.3		ELEMENTY ODWODNIENIA			
1.3.1	KNNR 6 0403-0300	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	12,000	12,000
1.3.2	KNNR 6 0607-0400	Ścieki uliczne płaskie z czterech rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, układane na płask, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z betonu C12/15 12	m m	12,000	12,000
1.3.3	KNR 2-31 0605-0100	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ławy fundamentowe z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm 0,4*7*0,2	m3 m3	0,560	0,560
1.3.4	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe pod pod koroną drogi z rur PP fi 20 cm, SN8 7	m m	7,000	7,000
1.4		OZNAKOWANIE			
1.4.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.4.2	KNNR 6 0702-0500	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
1.5.1	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie i zagęszczanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - uzupełnienie i wyrównanie terenu pod pobocza	m2		253,600

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		126,8*1*2	m2	253,600	
1.5.2	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowanej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm 126,8*0,75*2	m2		190,200
			m2	190,200	
1.5.3	KNNR 1 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego 126,8*0,5*2	m2		126,800
			m2	126,800	