

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ 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 obejmuje pełną obsługę geodezyjną z wytyczeniem i inwentaryzacją powykonawczą. 0,07	km km	0,070	0,070
1.1.2	KNNR 6 0803-0800	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 5	m2 m2	5,000	5,000
1.1.3	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez wykonawcę 4+5+9	m m	18,000	18,000
1.1.4	KNNR 6 0801-0600	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 15 cm 4*64	m2 m2	256,000	256,000
1.1.5	KNNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.1.6	KNNR 2-31 1206-0500 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa nawierzchni chodnika wraz z obramowaniem - materiał z poprzedniej rozbiórki 3,6+3,6	m2 m2	7,200	7,200
1.2		PODBUDOWY			
1.2.1	KNNR 6 0101-0301	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 40 cm, na całej szerokości jezdni w gruntach kat.II-IV, przy użyciu koparki i walca statycznego samojezdnego. Grunt z wykopu wywieść w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km 70*5,1+5,4+3,4	m2 m2	365,800	365,800
1.2.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 70*5,1+5,4+3,4	m2 m2	365,800	365,800
1.2.3	KNNR 6 0106-0500	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 70*5,1+5,4+3,4	m2 m2	365,800	365,800
1.2.4	KNNR 6 0109-0200	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4 frakcji 0/31,5 mm, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 70*5+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	358,800 6,300	365,100
1.2.5	KNNR 6 0113-0200	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 63,4*4,2+6,6*4,7+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	306,100 6,300	312,400
1.3		NAWIERZCHNIE			
1.3.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych 63,4*4,2+6,6*4,7+5,4+3,4 63,4*4,1+6,6*4,6+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	306,100 299,100 6,300	611,500
1.3.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 63,4*4,2+6,6*4,7+5,4+3,4 63,4*4,2+6,6*4,7+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	306,100 306,100 6,300	618,500
1.3.3	KNNR 6 0308-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W 50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t (63,4*4,1)+(6,5*4,6)+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	298,640 6,300	304,940
1.3.4	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna AC11S 50/70, KR 1-2 grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 10-15 t. (63,4*4)+(6,5*4,5)+5,4+3,4 ((7+11)/2)*0,7	m2 m2 m2	291,650 6,300	297,950
1.4		ELEMENTY ULIC			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.4.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 4+5	m m	9,000	9,000
1.4.2	KNNR 6 0606-0100	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C12/16, grubość prefabrykatów 15 cm 2,4+55,8+3	m m	61,200	61,200
1.5		OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD			
1.5.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.5.2	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
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
1.6.1	KNNR 1 0407-0101	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dostawą materiału na nasyp - uzupełnienie nasypu pod pobocza (60*0,5)*0,1 (62*0,6)*0,1	m3 m3 m3	3,000 3,720	6,720
1.6.2	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 60*0,5 62*0,6	m2 m2 m2	30,000 37,200	67,200
1.6.3	KNNR 1 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z wykonaniem humusowania i obsianiem mieszanką traw wraz z naworzeniem i pielęgnacją 58*0,5	m2 m2	29,000	29,000