

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZEBUDOWA DROGI WEWN TRZNEJ NA DZ. NR EWID. 29 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 pełn obsług geodezyjn z wytyczeniem i inwentaryzacji powykonawcz . 0,07	km km	0,070	0,070
1.1.2	KNNR 6 0803-0800	R czne 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 kraw ników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez wykonawc 8,7+13	m m	21,700	21,700
1.1.4	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne frezowanie nawierzchni z betonu cementowego o grubo ci rednio 5 cm wraz z wywozem gruzu z rozbiórki 183	m2 m2	183,000	183,000
1.1.5	KNR-W 5-10 0323-0100	Mechaniczne ci cie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych i betonu gł boko ci cia rednio do 10 cm 13+4	m m	17,000	17,000
1.1.6	KNNR 6 0801-0600	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubo ci 15 cm 30	m2 m2	30,000	30,000
1.1.7	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodoci gowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.1.8	KNR 2-31 1206-0500 analogia	Remonty cz stkowe nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysoko ciowa nawierzchni chodnika wraz z obramowaniem - materiał z uprzedniej rozbiórki 3,6+3,6	m2 m2	7,200	7,200
1.2		PODBUDOWY			
1.2.1	KNNR 6 0101-0301	Koryta wykonywane mechanicznie, gł b. do 40 cm, na całej szeroko ci jezdni w gruntach kat.II-IV, przy u yciu koparki i walca statycznego samojezdnego. Grunt z wykopu wywie w miejsce wskazane przez Zamawiaj cego na odl. do 5 km 90,6+30	m2 m2	120,600	120,600
1.2.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy u yciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 90,6+30	m2 m2	120,600	120,600
1.2.3	KNNR 6 0106-0500	Mechaniczne zag szczenie piaskiem warstw odcinaj cych, grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 90,6+30	m2 m2	120,600	120,600
1.2.4	KNNR 6 0109-0200	Podbudowy z mieszanki zwi zanej cementem C3/4 frakcji 0/31,5 mm, pielnaczą podbudowy piaskiem i wod , grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 90,6+30	m2 m2	120,600	120,600
1.2.5	KNNR 6 0113-0200	Podbudowa z mieszanki niezwi zanej C90/3 z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 90,6+30	m2 m2	120,600	120,600
1.2.6	KNNR 6 0107-0100	Mechaniczne wyrównywanie istniej cej podbudowy mieszanek niezwi zan C90/3 z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, grubo warstwy do 10 cm 183*0,08	m3 m3	14,640	14,640
1.3		NAWIERZCHNIE			
1.3.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych 183+90,6+30	m2 m2	303,600	303,600
1.3.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow 183+90,6+30	m2 m2	303,600	303,600
1.3.3	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniej cej podbudowy mieszanek mineralno-asfaltow AC16W 50/70 KR 1-2, transport mieszanki samochodem samowładowczym 10-15 t (183+90,6+30)*5*0,0265	t t	40,227	40,227
1.3.4	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa cialna AC11S 50/70, KR 1-2 grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowład. 10-15 t. (63,4*4)+(6,5*4,5)+5,4+3,4	m2 m2	291,650	291,650
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	Krawniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 67,5	m m	67,500	67,500
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 m ² 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 (63*0,75+13,5*0,75+56,2*0,5)*0,1	m ³ m ³	8,548	8,548
1.6.2	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 63*0,75+13,5*0,75+56,2*0,5	m ² m ²	85,475	85,475
1.6.3	KNNR 1 0501-0100	Rolnicze plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z wykonaniem humusowania i obsianiem mieszanek traw wraz z naworzeniem i pielęgnowaniem 58*0,5	m ² m ²	29,000	29,000