

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja ulicy Modrzewiowej w miejscowości Krzyków km 0+013-0+270

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.		<p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej.</p> <p>Geodezyjna dokumentacja powykonawcza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa wektorowa w otwartym formacie TAB lub SHP, - warstwa wektorowa w układzie współrzędnych geodezyjnych 2000 strefa 6, - wszystkie informacje muszą być zawarte na jednej warstwie wektorowej. <p>km 0+013-0+270</p>	km	0,257
2.		<p>Regulacja pionowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> *skrzynek zaworów wodociągowych wraz z wymianą starych skrzynek na nowe – 4 szt. *studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej szt.6 *studni telekomunikacyjnych – szt.0 <p style="text-align: center;">Razem</p>	szt.	10
		PODBUDOWA		
3.		<p>Wykonanie koryta na średnią głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem urobku na odległość do 5km.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Jezdnia km 0+013-0+270 – 257,00x4,70 = 1207,90 *Zjazdy na drogi wewnętrzne km 0+180L skrzyż. z ul Zagrodową - 62,00 km 0+256P skrzyż. z ul Jesionową - 42,00 <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	1311,90
4.		<p>Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 10cm.</p> <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	1311,90
5.		<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubości 23cm w dwóch warstwach:</p> <ul style="list-style-type: none"> warstwa dolna – grubości 15cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-63,0mm, warstwa górna – grubości 8cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm. <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	1311,90
6.		<p>Skropienie emulsją asfaltową w ilości 1,0kg/m2 wykonanej podbudowy z kruszywa kamiennego.</p> <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	1311,90

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
7.		<p>NAWIERZCHNIA</p> <p>Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 0/16. Grubość warstwy 4cm. Standard II.</p> <p>* Jezdnia km 0+013-0+270 – 257,00x4,50 = 1156,50</p> <p>*Zjazdy na drogi wewnętrzne km 0+180L skrzyż. z ul Zagrodową - 62,00 km 0+256P skrzyż. z ul Jesionową - 42,00</p> <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	1260,50
8.		<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/11. Grubość warstwy 4cm. Standard II.</p>	m2	1260,50
9.		<p>WYKONANIE POBOCZY</p> <p>Ułożenie warstwy kruszywa kamiennego o uziarnieniu 0-31,5mm średniej grubości 15cm w uprzednio wykonanym korycie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem gruntu z korytowania. km 0+013-0+270 - 257,00x(0,50+0,50) = 257,00</p> <p>zjazdy: *5szt.x6,00x2,00 = 60,00</p> <p style="text-align: center;">Razem</p>	m2	317,00
10.		<p>Rozplantowanie na poboczu drogi gruntu z ziemi urodzajnej uprzednio nawiezionej z nadaniem odpowiedniego spadku i z zagęszczeniem. Średnia grubość 10cm. km 0+013-0+270 – 257,00x(0,50+0,50) =</p>	m2	257,00
11.		<p>ROBOTY WYKONCZENIOWE</p> <p>Porządkowanie i profilowanie terenu przyległego do jezdni: koszenie trawy, chwastów, zbieranie śmieci i gruzu oraz wyrównanie terenu na szerokości całego pasa drogowego wraz z wywozem zebranych śmieci i gruzu na wysypisko. km 0+013-0+270 – 257,00x3,00 =</p>	m2	771,00
12.		<p>EWIDENCJA DRÓG</p> <p>Aktualizacja, w zakresie wykonanych robót, posiadanej przez Inwestora (Gminę Czernica) ewidencji dróg prowadzonej w oprogramowaniu EwidMaster dostarczonym przez firmę Sigma Projekt - Maciej Marczuk, ul. Marokańska 18/33, 03-977 Warszawa.</p> <p>Aktualizacji ewidencji może dokonać wykonawca (lub podmiot wskazany przez wykonawcę) posiadający pozytywne referencje na co najmniej 2 usługi polegające na zakładaniu/aktualizacji ewidencji dróg zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2005r w sprawie sposobu numeracji i ewidencji dróg publicznych, obiektów mostowych, tuneli, przepustów i promów oraz rejestru numerów nadanych drogom, mostom i tunelom. km 0+013-0+270</p>	kpl.	1