

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy Cichy Kącik w miejscowości Kamieniec Wrocławski km 0+000-0+092

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1.		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza: - 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. km 0+000-0+092	km	0,092
2.		Rozbiórka nawierzchni z kruszywa kamiennego średniej grubości 20cm wraz z transportem na odległość do 5km. km 0+000-0+082 = 82,00 x 4,00 =	m2	328,00
3.		Regulacja pionowa: • skrzynek zaworów wodociagowych wraz z wymianą starych skrzynek na nowe – 1 szt. • studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej szt.1 Razem	szt.	2
4.		<b>PODBUDOWA</b> Wykonanie koryta na średnią głębokość 30cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wywozem urobku na wysypisko. km 0+000-0+082 = 82,00 x 4,50 =	m2	369,00
5.		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 10cm.	m2	369,00
6.		Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 23cm w dwóch warstwach: warstwa dolna – grubości 15cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-63,0mm, warstwa górna – grubości 8cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm. km 0+000-0+082 = 82,00 x 4,00 =	m2	328,00
7.		<b>NAWIERZCHNIA</b> Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej 30x10cm z oporem 10x15cm z betonu klasy C12/15 w uprzednio wykonanym rowku. Krawężnik wtopiony na całej długości jako opornik. km 0+000-0+082 = 82,00 x 2 + 4,00 =	m2	168,00
8.		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej grubości 8cm w kolorze szarym na podsypce z mialu kamiennego 0/5 grubości 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem. km 0+000-0+082 = 82,00 x 4,00 =	m2	328,00
9.		<b>WYKONANIE POBOCZY</b> Ułożenie warstwy kruszywa kamiennego o uziarnieniu 0-31,5mm średniej grubości 20cm w uprzednio wykonanym korycie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem urobku z korytowania. km 0+000-0+035 = 35,00x(0,50+0,50) = 35,00 km 0+035-0+082 s.P = 47,00x2,00 = 94,00 km 0+082-0+092 s.P = 10,00x1,00 = 10,00 km 0+035-0+092 s.L = 57,00x1,00 = 57,00 Razem	m2	196,00

Poz. Kosztor.	Nr zał.	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
10.		Rozplantowanie na poboczu drogi gruntu z ziemi urodzajnej uprzednio nawiezionej z nadaniem odpowiedniego spadku i z zagęszczeniem. Średnia grubość 10cm. km 0+000-0+092 = $92,00 \times (0,50 + 0,50) =$	m2	92,00
11.		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+000-0+092 - $92,00 \times 2,00 =$	m2	184,00
12.		<b>EWIDENCJA DRÓG</b> Aktualizacja, w zakresie wykonanych robót, posiadanej przez Inwestora (Gminę Czernica) ewidencji dróg prowadzonej w oprogramowaniu EwidMaster dostarczonym przez firmę Sigma Projekt - Maciej Marczyk, ul. Zagójska 7 lok.4, 04-160 Warszawa. 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+000-0+092	kpl.	1