

| Przedmiar robót | | | | |
|---|--|--|-------------------|-------------------|
| Katy Wrocławskie ul.Zwycięstwa - plac pod kontenery 5 x 18m | | | | |
| I.p. | Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. CST | Opis pozycji przedmiarowej | Jed. | Obmiar |
| D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8 | | | | |
| 1 | Opis techniczny | Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie palcu pod kontener Ryczałt | rycz. | 1,0 |
| D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8 | | | | |
| 2 | Opis techniczny | Reprofilacja istniejącego koryta do głębokości około 5 cm. Wywóz materiału na odległość do 15 km.W cenie jednostkowej należy ująć koszty załadunku, składowania i utylizacji. F=18,5*5,5=101,75 m ² | m ² | 101,75 |
| 3 | Opis techniczny | Rozebranie istniejących nawierzchni , gruzobetonu, itp.o grubości do 30 cm.Wywóz materiału na odległość do 15 km, V=18,50*5,50*0,3 =30,53 m ³ | m ³ | 30,53 |
| D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9 | | | | |
| 4 | Opis techniczny | Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcję placu pod kontenery F=101,75 m ² | m ² | 101,75 |
| D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9 | | | | |
| 5 | Opis techniczny | Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod plac pod kontenery F=18*5 =90,00 m ² | m ² | 90,00 |
| 6 | Opis techniczny | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm-grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik F=90,00m ² | m ² | 90,00 |
| D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9 | | | | |
| 7 | Opis techniczny | Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm - chodniki.Kostka szara BEHATON - jak kontynuacja z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym - chodnik F=90,00m ² | m ² | 90,00 |
| D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9 | | | | |
| 8 | Opis techniczny | Krawężniki betonowe 15x25x100 układane na ławie betonowej z betonu C12/15 i robotami ziemnymi pod ławę . Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 15 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji. Do uszczelnienia pas szer. 5 cm pomiędzy krawężnikiem a jezdnią .Wypełnienie zaprawą cementowo-piaskową 1 : 3 L =5 m - krawężniki wtopione od strony jezdni L= 18+18+5 - krawężniki wystające od budynku i zjazdu GOKIS | m | 46,00 |
| D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5 | | | | |
| 9 | Opis techniczny | Oznakowanie pionowe Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac | • kpl. kpl. | • 1,00 1,00 |