

| WZÓR KOSZTORYSU IOFERTOWEGO - Przebudowa zjazdu ul. Wolności nr 24 w Kątach Wr. | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|---------------|-------------------|----------------------|------|
| I.p | Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST | Opis pozycji przedmiarowej | Jed. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość robót | |
| D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8 | | | | | | | |
| 1 | Opis techniczny | Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika po dokonaniu robót rozbiórkowych Długość odcinka l= 4.6m, | km | 0,005 | | - zł | |
| D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8 | | | | | | | |
| 2 | Opis techniczny | Rozebranie istniejącej nawierzchni z BA o gr do 3-6 cm - materiał do wywozu na odległość do 15 km (asfalt lany) na jeździe . Od strony posesji - asfalt odciąć piłą mechaniczną $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95m^2$ | m ² | 5,95 | | - zł | |
| 3 | Opis techniczny | Rozebranie istniejącej nawierzchni gruzobetonowej pod zjazdem o gr do 15 cm Materiał do wywozu na odl. do 15 km $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m^2$ | m ² | 5,95 | | - zł | |
| 4 | Opis techniczny | Przełożenie istniejących krawężników betonowych na ławie gruzobetonowej na wjeździe od ulicy Wolności .Materiał do odzysku i do ponownego wbudowania . Ubytek na poziomie 20 % - 1 krawężnik o dł 1,00 m L=5,50 m | m ² | 5,50 | | - zł | |
| RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | - zł | |
| D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9 | | | | | | | |
| 5 | Opis techniczny | Koryto wykonywane w miejscu po zdjęciu warstwy gruzobetonu o gr średniej 35 cm wraz z zagęszczeniem z wywozem materiału na odl. do 15 km $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m^2$ po rozbiórce nawierzchni z asfaltobetonu i podbudowy z gruzobetonu | m ² | 5,95 | | - zł | |
| D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9 | | | | | | | |
| 6 | Opis techniczny | Wykonanie warstwy mrozoochronnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdu Warstwa z piasku grubego / pospółki $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m^2$ | m ² | 5,95 | | - zł | |
| D-04.04.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9 | | | | | | | |
| 7 | Opis techniczny | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m^2$ | m ² | 5,95 | | - zł | |
| RAZEM PODBUDOWY | | | | | | - zł | |
| D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9 | | | | | | | |
| 8 | Opis techniczny | Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8 cm - chodniki.Kostka szara behatonz wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym-zjazdu $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m^2$ | m ² | 5,95 | | - zł | |
| RAZEM NAWIERZCHNIE | | | | | | - zł | |
| D-08.01.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9 | | | | | | | |
| 9 | Opis techniczny | Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (z rozbiórki) - z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową w ilości 5kg/mb L= 4,5m | m | 4,50 | | - zł | |
| | | Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (nowe)- wystające (światło + 2,5) z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową w ilości 5kg/mb(od strony jezdni)- krawężnik nowy l=1,00 nowy od ulicy | ■ | ■ | ■ | ■ | - zł |
| | | | m | 1,00 | | - zł | |
| | | | m | 4,50 | | - zł | |
| RAZEM ELEMENTY ULIC | | | | | | - zł | |
| RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (netto) | | | | | | - zł | |
| PODATEK VAT 22 % | | | | | | - zł | |
| RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto) | | | | | | - zł | |