

KOSZTORYS OFERTOWY BRANŻA DROGOWA

ZADANIE I

**DROGI NA OSIEDLU DĄBROWA II W KIELCACH – I ETAP. ZADANIE 1: BUDOWA DROGI GMINNEJ
NA OS. DĄBROWA II W KIELCACH NA ODCINKU OD UL. WINCENTEGO Z KIELC
DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ PĘTLI AUTOBUSOWEJ**

**CZĘŚĆ I - DROGA GMINNA, PĘTLA AUTOBUSOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
CZĘŚĆ A - ELEMENTY KOMUNIKACYJNE**

| Lp. | Nr spec. techn. | Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------|---|----------------|-------|------------|-------------|
| 4. CHODNIKI | | | | | | |
| 4.1 PODBUDOWY CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 1 | D.04.00.00 | PODBUDOWY | - | - | - | - |
| 1.1 | D.04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-V, głębokość kryta ponad 40 cm | - | - | - | - |
| 1.1.1 | D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-V 4561-580-518-5+450=3908 | m ² | 3908 | | |
| 1.2 | D.04.04.02 | Podbudowa, warstwa mrozoochrona z mieszanki niezwiązanej z kruszywem | - | - | - | - |
| 1.2.1 | D.04.04.02 | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5mm i grubości po zagęszczeniu 15 cm 4561-580-518-5-2511 | m ² | 3511 | | |
| 1.2.2 | D.04.04.02 | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} o uziarnieniu 0/63mm i grubości po zagęszczeniu 20cm - chodnik w w rejonie zjazdu z płyt ażurowych | m ² | 5 | | |
| 1.2.3 | D.04.04.02 | Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} o uziarnieniu 0/31,5mm i grubości po zagęszczeniu 30cm - chodnik w w rejonie zjazdu z płyt ażurowych | m ² | 5 | | |
| 1.3 | D.04.05.01 | Podbudowa, warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym | - | - | - | - |
| 1.3.1 | D.04.05.01 | Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} ≤ 4,0MPa z dowozu, grubości po zagęszczeniu 15 cm wraz z odsadzkami. 4561-580-518-5+450=3908 | m ² | 3908 | | |
| RAZEM PODBUDOWY | | | | | | 0,00 |
| 4.2 OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV-45233290-8 | | | | | | |
| 2 | D.07.00.00 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | - | - | - | - |
| 2.1 | D.07.06.02 | Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych | - | - | - | - |
| 2.1.1 | D.07.06.02 | Montaż balustrad U-11a, h=1.1m, z fundamentowaniem betonem C12/15 do podłoża Balustrady zabezpieczone poprzez ocynk i malowanie. -barierka wzdłuż chodnika w rejonie skarpy 79+76+47+29+28+165+51+24+16+44+37+111+26+16+23-60=712 | m | 712 | | |
| RAZEM OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | 0,00 |
| 4.3 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 3 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | - | - | - | - |
| 3.1 | D.08.02.01 | Chodniki z płyt chodnikowych | - | - | - | - |
| 3.1.1 | D.08.02.01 | Nawierzchnia z płytek chodnikowych (wskaźnikowych) z guzkami koloru żółtego o wymiarach 30x30cm i grubości 8cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem. Dojścia do przejść dla pieszych. 261*0,6-4.9=152 | m ² | 152 | | |
| 3.1.2 | D.08.02.01 | Nawierzchnia z płytek wskaźnikowych prowadzących koloru białego o wymiarach 30x30cm i grubości 8cm ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem. Dojścia do przejść dla pieszych. 208*0,3-5.1=58 | m ² | 58 | | |
| 3.2 | D.08.02.02 | Chodniki z brukowej kostki betonowej | - | - | - | - |
| 3.2.1 | D.08.02.02 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z wykończeniem guzowym gr. 8cm prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem, Pas rozdzielający ścieżkę rowerową od chodnika. 150 | m ² | 150 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|------------|--|----------------|-------|---|------|
| 3.2.3 | D.08.02.02 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm prostokątnej koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin piaskiem. Nawierzchnia chodnika. 4561-580-518-152-58-150=3103 | m ² | 3103 | | |
| 3.3 | D.08.03.01 | Obrzeża, palisady betonowe | - | - | - | - |
| 3.3.1 | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z bet. C12/15 2936-215-222=2499 | m | 2499 | | |
| 3.3.2 | D.08.03.01 | Palisada betonowa o wymiarach 18x18x120cm na ławie betonowej z bet. C12/15 z oporem 6+7+26+29+10+40+23+7-10,8=137,2 | m | 137,2 | | |
| RAZEM ELEMENTY ULIC | | | | | | 0,00 |
| RAZEM NETTO | | | | | | 0,00 |