

Przedmiar robót
ulica Cegielniana w m.Gospodarz

| Lp. | Indeks | Nazwa | jednostka | obmiar | cena jednostki | koszt pozycji |
|----------|--|--|-----------|--------|----------------|---------------|
| 1 | ROBOTY POMIAROWE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,304 | | |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE - KORYTO POD CHODNIKI , ZJAZDY,KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | | |
| 2 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Wykopy - koryto pod: chodniki = 416,3,0 x0,19 = 79,1 m3 zjazdy 102,3 x 0,36= 36,8m3 krawężniki 280,5 x 0,075 = 21,0 m3 obrzeża (285,5 x 0,032 = 9,1 m3 | m3 | 102,2 | | |
| 3 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) | m3 | 43,8 | | |
| 4 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV- wywóz na odl do 10 km | m3 | 146 | | |
| 3 | KRAWĘŻNIKI O WYM.15 X30 X100 CM | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zvl | m3 | 23,19 | | |
| 6 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa | m2 | 46,38 | | |
| 7 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o | m | 309,2 | | |
| 4 | OBRZEŻA CHODNIKOWE O WYMIARACH 8 X 30 CM | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|---|----|--------|--|--|
| 8 | KNR 2-31 0402-01 | Ława pod obrzeża z piasku grubosci 10 cm | m3 | 2,57 | | |
| 9 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawś cementowś (obrzeża chodnikowe + boki zjazdów) | m | 285,6 | | |
| 5 | CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ GRUB.6 CM | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | 416,3 | | |
| 11 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5 / 2,0 MPa wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (grubość warstwy 10 cm) | m2 | 416,3 | | |
| 12 | KNR 2-31 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - minus dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu | m2 | -416,3 | | |
| 13 | KNR 2-31 0118-01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodś podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | m2 | 416,3 | | |
| 14 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa 1: 4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 416,3 | | |
| 15 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 416,3 | | |
| 6 | ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ GRUB. 8 CM | | | | | |
| 16 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | 102,3 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|-------|--|--|
| 17 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie pod zjazdy - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | 102,3 | | |
| 18 | KNR 2-31 0109-01 | Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr 15 cm | m2 | 102,3 | | |
| 19 | KNR 2-31 0109-02 | Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 102,3 | | |
| 20 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 102,3 | | |
| 21 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 102,3 | | |
| | | RAZEM KOSZTORYS | | | | |
| | | VAT 23 % | | | | |
| | | OGÓLEM | | | | |