

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**budowa chodnika przy drodze krajowej nr 12 w m.Klwatka**

| Lp | Nazwa grupy asortymentowej<br>/elementu scalonego/<br>Opis pozycji kosztorysowej   | Nazwa<br>jedn.<br>obmiaro<br>wej | Ilość<br>jedn.<br>obmiar. | Cena<br>jednostki<br>obmiar.<br>(zł) | Cena<br>ofertowa<br>/kol.4x5/<br>(zł) |
|----|--|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | 2.   | 3.                               | 4.                        | 5.                                   | 6.                                    |
|    | <b>I. ROBOTY DROGOWE</b>   |                                  |                           |                                      |                                       |
| 1. | Roboty pomiarowe w terenie równinnym   | km                               | 0,180                     |                                      |                                       |
| 2. | Ścinanie i profilowanie powierzchni rowu i terenu pod chodnik mechanicznie o grub. śred. 10 cm   | m <sup>2</sup>                   | 450                       |                                      |                                       |
| 3. | Zagęszczenie podłoża pod nasyp i konstrukcję chodnika w gruncie kat. II-IV   | m <sup>2</sup>                   | 360                       |                                      |                                       |
| 4. | Wykonanie nasypów z gruntu nasypowego (piasku) dowiezonego przez Wykonawcę – grunt Wykonawcy.<br>W ramach prac wykonać również:<br>- zagęszczanie warstwami nasypów,<br>- uformowanie nasypów. | m <sup>3</sup>                   | 15                        |                                      |                                       |
| 5. | Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 30x8cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3cm z wypełnieniem spoin zaprawą cem. piaskową   | m                                | 380                       |                                      |                                       |
| 6. | Ułożenie chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 6cm w kolorze szarym na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.                                      | m <sup>2</sup>                   | 260                       |                                      |                                       |
| 7. | Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 8cm na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.   | m <sup>2</sup>                   | 15                        |                                      |                                       |
| 8. | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 o grub. W-wy 15cm wraz z zagęszczeniem  | m <sup>2</sup>                   | 15                        |                                      |                                       |
|    | <b>RAZEM : ROBOTY DROGOWE</b>  |                                  |                           |                                      |                                       |
|    | <b>VAT 22%</b>   |                                  |                           |                                      |                                       |
|    | <b>OGÓLEM: ROBOTY DROGOWE</b>  |                                  |                           |                                      |                                       |