

(pieczęć wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa drogi powiatowej nr 4932P Stara Krobia - Domachowo
od km 0+000 do km 1+158
na długości 1158mb**

| Lp. | Podst. wyceny | Opis robót, obliczenia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto PLN |
|--------------------------------|----------------|--|----------------|----------|------------------|-------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1. | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,158 | | |
| 2. | KNNR 6 0806-02 | Analogia. Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na płask na podbudowie betonowej oraz ponowne ich ułożenie na ławie betonowej z oporem | mb | 10,00 | | |
| 3. | KNNR 6 0803-04 | Analogia. Rozebranie kostki brukowej betonowej gr. 8cm ułożonej na podbudowie betonowej wraz z jej rozbiórką posesja nr 93 – kostka właściciela wjazdu | m ² | 15,75 | | |
| II ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 4. | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,4m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km głębokość kopania 47cm, średnia szer. poszerzenia 1,20 | m ³ | 653,11 | | |
| 5. | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu urobku samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej na odl. do 2km Krotność = 2,00 | m ³ | 653,11 | | |
| III PODBUDOWA | | | | | | |
| 6. | KNNR 6 1005-06 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych – istniejąca krawędź 1,0m | m ² | 1 158,00 | | |
| 7. | KNNR 6 1005-07 | Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego na poszerzenie jezdni w ilości 0,7kg/m ² | m ² | 1 389,60 | | |
| 8. | KNNR 6 0109-03 | Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm = 5,0 MPa gr. 20cm pielęgnowana piaskiem i wodą, roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m | m ² | 1 389,60 | | |
| 9. | KNNR 6 0113-03 | Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego naturalnego(KŁNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm, roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m | m ² | 1 389,60 | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------|---|----------------|----------|--|--|
| 10. | KNNR 6 0110-06 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 gr. 7cm na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m Krotność = 1,17 | m ² | 1 389,60 | | |
| IV NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 11. | KNNR 6 1005-07 | Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3 kg/m ² | m ² | 550,00 | | |
| 12. | KNR AT-03 0102-04 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3cm z wbudowaniem frezu na miejscu robót | m ² | 550,00 | | |
| 13. | KNNR 6 0309-02 | Analogia – mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 o grubości 5cm | m ² | 550,00 | | |
| V ELEMETNY ULIC | | | | | | |
| 14. | KNR 2-31 0401-04 | Rowek pod opornik 30x30 | mb | 50,00 | | |
| 15. | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod opornik z betonu C12/15 z oporem | m ³ | 2,50 | | |
| 16. | KNNR 6 0401-05 | Ustawienie opornika betonowego 12x25x100cm na przygotowanej ławie betonowej z oporem | mb | 50,00 | | |
| VI ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA | | | | | | |
| 17. | KNNR 6 0705-06,07 | Oznakowanie poziome na skrzyżowaniu – linia P-4 i symbole P-13 farbą chlorokauczkową białą | m ² | 8,96 | | |
| VII INNE ROBOTY | | | | | | |
| 18. | KNNR 6 1301-06 | Mechaniczne ścięcie poboczy gr. śr. 20cm na szerokość do 2m z wywozem urobku na odl. do 3 km | m ² | 140,00 | | |
| Razem wartość kosztorysowa netto Podatek VAT (23%) Ogółem wartość kosztorysowa brutto | | | | | | |

słownie.....

.....

.....dnia
(miejscowość)

.....
(pieczęć i podpis/podpisy wykonawcy
lub osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)