

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------|--|----|--------|
| | Kosztorys | Modernizacja drogi powiatowej nr 1187K Chodów - Siedliska wraz z wykonaniem nawierzchni bitumicznej na drodze dojazdowej do Specjalnego Ośrodka Szkolono - Wychowawczego w m. Zagorzyce | | |
| 1 | Element | Roboty ziemne i rozbiórkowe | | |
| 1.1 | KNNR 6/806/2 | Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, Wyliczenie ilości robót: rozebranie krawężników betonowych 7 wtopionych na ławie betonowej RAZEM: 7,000000 | m | 7,00 |
| 1.2 | KNNR 6/806/8 | Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie Wyliczenie ilości robót: rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30 zjazdu 12,0 RAZEM: 12,000000 | m | 12,00 |
| 1.3 | SEK 601/101/3 | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki " bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 3-cm Wyliczenie ilości robót: frezowanie nawierzchni bitumicznej śr. gr. 3 cm plac przed budynkiem szkoły 0,5*(11+17)*13,0 RAZEM: 182,000000 | m2 | 182,00 |
| 2 | Element | Odwodnienie drogi | | |
| 2.1 | KNR 201/206/4 (2) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t Wyliczenie ilości robót: koryto pod scieki 130,0*0,15 19,500000 pod umocnienie 30,0*0,1 3,000000 rozbiórka i korekta skarpy przy wiadukcie 25,0*5,0*0,5 PKP RAZEM: 62,500000 | m3 | 85,00 |
| 2.2 | KNNR 6/606/3 | Ścieki z elementów betonowych, na ławie z betonu, Wyliczenie ilości robót: wykonanie ścieku przy krawędzi jezdni z 45,0+85,0 elementów betonowych - korytko trójkątne 50x50x20 na ławie betonowej z oporem gr. 15 cm RAZEM: 130,000000 | m | 130,00 |
| 2.3 | KSNR 1/409/1 | Umocnienie skarp rowu betonowymi elementami prefabrykowanymi Wyliczenie ilości robót: umocnienie skarp płytami betonowymi typu KRATA 60x40x10, na betonie umocnění skarp przepustu z 2*5,0*1,2+5,0*0,6 wypełnieniem przestrzeni betonem RAZEM: 15,000000 11,400000 45,000000 71,400000 | m2 | 71,40 |
| 2.4 | KNNR 6/403/3 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Wyliczenie ilości robót: ustawienie krawężnika betonowego 15x30 zjazdu 20,0 RAZEM: 20,000000 | m | 20,00 |
| 2.5 | KNR 231/407/3 | Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Wyliczenie ilości robót: obrzeże na ławie betonowej z oporem 13+17 RAZEM: 30,000000 | m | 30,00 |
| 2.6 | KNR 231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót: ława betonowa z betonu C12/15 pod krawężnikiem 20,0*0,04 0,800000 pod obrzeża 30,0*0,035 1,050000 RAZEM: 1,850000 | m3 | 1,85 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--|---|--------------|----------|
| 3 | Element | Podbudowa | | |
| 3.1 | KSNR 6/107/1 | Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | profilowanie parkingu kruszywem kamiennym, łamanym śr. gr. 10 cm | 13,0*51,0*0,1 | 66,300000 | |
| | RAZEM: | | 66,300000 | m3 |
| | | | | 66,30 |
| 4 | Element | Nawierzchnia | | |
| 4.1 | KNNR 6/108/2 (2) | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15·t | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | wykonanie w-wy profilująco - wzmacniającej z mieszanki mineralno - asfaltowej, w ilości 75 kg/m2 dla ruchu KR2, wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem upłynionym | | | |
| | droga dojazdowa | 125,0*3,5*0,075+0,5*(17+11)*13,5*0,075 | 46,987500 | |
| | rozjazd, poszerzenie na łuku, zjazdu | 40*0,075 | 3,000000 | |
| | RAZEM: | | 49,987500 | t |
| | | | | 49,99 |
| 4.2 | KSNR 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - KR2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | wykonanie w-wy ścierniej z betonu asfaltowego, gr. 4 cm dla ruchu KR2, | | | |
| | droga dojazdowa | 125,0*3,5+0,5*(17+11)*13,5 | 626,500000 | |
| | parkingu | 13,0*51,0 | 663,000000 | |
| | rozjazd, poszerzenie na łuku, zjazdu | 40,0 | 40,000000 | |
| | RAZEM: | | 1 329,500000 | m2 |
| | | | | 1 329,50 |
| 5 | Element | Pobocza | | |
| 5.1 | KNKRB 1/313/1 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Plantowanie poboczy na czysto szer. 0,5m | | | |
| | obustronnie | 125,0*0,5 | 62,500000 | |
| | | (125,0-51,0)*0,5 | 37,000000 | |
| | RAZEM: | | 99,500000 | m2 |
| | | | | 99,50 |