

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-----|----------------------------|--|------------------------|-----------|------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45232452-5 Roboty odwadniające 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Modernizacja drogi gminnej ul. Podlesie w Simoradzu | | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnia asfaltobetonowa | | | |
| 1.1 | KNR 231/1402/5 (1) | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, nakłady podstawowe | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 400,00*0,30*2 | | 240,000 | |
| | | RAZEM: | | 240,000 | |
| | | | m2 | 240,00 | |
| 1.2 | KNNR 6/1005/6 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu | m2 | 1 120,00 | |
| 1.3 | KNNR 6/1005/7 | Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 1 120,00 | |
| 1.4 | KNR 231/311/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | jezdnia | 400,00*2,80 | 1 120,000 | |
| | | RAZEM: | | 1 120,000 | |
| | | | m2 | 1 120,00 | |
| 1.5 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | jezdnia | 400,00*2,8 | 1 120,000 | |
| | | RAZEM: | | 1 120,000 | |
| | | | m2 | 1 120,00 | |
| 1.6 | KNR 231/311/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy | m2 | 1 120,00 | |
| 1.7 | KNNR 6/113/5 analogia | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm- obsypanie poboczy | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Jezdnie | (400,00-7*5,00)*0,30*2 | 219,000 | |
| | | RAZEM: | | 219,000 | |
| | | | m2 | 219,00 | |
| 1.8 | KNR 231/1402/2 | Plantowanie poboczy ręczne | m2 | 219,00 | |
| 2 | Element | Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Zjazdy indywidualne | | | |
| 2.1 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 7*5,00*1,50 | 52,500 | |
| | | RAZEM: | | 52,500 | |
| | | | m2 | 52,50 | |
| 2.2 | KNR 231/311/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy | m2 | 52,50 | 2 |
| 3 | Element | Kody CPV: 45232452-5 Roboty odwadniające Odwodnienie | | | |
| 3.1 | KNNR 1/201/4 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. Robocizna Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,25 m3 (1) Samochód samowładowczy 5-10' t (1) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Przepusty | 6*0,9*0,8 | 4,320 | |
| | | RAZEM: | | 4,320 | |
| | | | m3 | 4,32 | |
| 3.2 | KNR 231/816/5 | Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Przepust fi 300 | 0,90*0,15*1,00*2 | 0,270 | |
| | | RAZEM: | | 0,270 | |
| | | | m3 | 0,27 | |
| 3.3 | KNR 231/816/1 | Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi' 30' cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Przepusty | 6,00 | 6,000 | |
| | | RAZEM: | | 6,000 | |
| | | | m | 6,00 | |
| 3.4 | KNR 231/605/2 | Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 0,60*0,15*6 | 0,540 | |
| | | RAZEM: | | 0,540 | |
| | | | m3 | 0,54 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-----|----------------------------|---|-------|-------|------|
| 3.5 | KNR 231/605/3 | Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi'30'cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2 | | | |
| | | | 2,000 | | |
| | | RAZEM: | 2,000 | szt | 2,00 |
| 3.6 | KNR 231/605/6 | Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP dwuscienna Fi'30'cm | m | 6,00 | |