

Przedmiar robót

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------|-------------------------|--|------------|-----------|
| | | Kosztorys | Przebudowa drogi powiatowej nr 0536T, Cudzynowice - Hołdowiec - Jakuszowice, od km 0+000 do km 0+430. | | |
| 1 | | Element | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE: | | |
| 1.1 | D-01.02.04 | KNNR 6/802/4 | Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, mechanicznie | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego śr. gr. 4cm (frezowanie), wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją: | | | | | |
| - dowiązania z km 0+000 i 0+430: | | | 40,00 + 30,00 | 70,000000 | |
| | | | RAZEM: | 70,000000 | m2 70,00 |
| 1.2 | D-01.02.04 | KNR 231/813/3 | Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Rozebranie krawężników 15x30cm, wraz z wywiezieniem gruzu z terenu budowy i utylizacją: | | | | | |
| - w km 0+000 - 0+430, str. prawa: | | | 430,00 | 430,000000 | |
| | | | RAZEM: | 430,000000 | m 430,00 |
| 1.3 | D-01.02.04 | KNKRB 6/805/6 | Rozebranie chodników z płyt betonowych podsypka piaskowa, płyty 50x50x7 oraz kostka betonowa brukowa | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Rozebranie nawierzchni chodnika z elementów betonowych drobnowymiarowych gr. 6-8cm: | | | | | |
| - w km 0+000 - 0+430, str. prawa, na szer. od 1,15 do 1,50m, śr. 1,40m: | | | 430,00 * 1,40 | 602,000000 | |
| | | | RAZEM: | 602,000000 | m2 602,00 |
| 1.4 | D-03.02.01a | KNR 231/1406/3 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Wykonanie regulacji studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, szt. 19: | | | 19,00 | 19,000000 | |
| | | | RAZEM: | 19,000000 | szt 19,00 |
| 1.5 | D-01.02.04 | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej - analogia rozebranie umocnienia skarpy: | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Rozebranie murka z betonu wzdłuż działki 763: | | | 15,00 * 0,25 * 0,60 | 2,250000 | |
| | | | RAZEM: | 2,250000 | m3 2,25 |
| 2 | | Element | ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE: | | |
| 2.1 | D-02.01.01 | KNNR 6/102/2 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20 cm, kategoria gruntu II-IV | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne utwardzonych poboczy. gr. 38cm, wraz z wywiezieniem ziemi z terenu budowy i utylizacją: | | | | | |
| - w km 0+000 - 0+430. str.prawa, na szer. od 1,30m do 1,65m, śr. 1,50m: | | | 430,00 * 1,50 + 30,00 | 675,000000 | |
| | | | RAZEM: | 675,000000 | m2 675,00 |
| 3 | | Element | PODBUDOWA: | | |
| 3.1 | D-04.02.01 | KNNR 6/104/1 (1) | Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10 cm, walec wibracyjny | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm: | | | 675,00 | 675,000000 | |
| | | | RAZEM: | 675,000000 | m2 675,00 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|------------------|---|----|----------|
| 3.2 | D-04-04-02 | KNNR 6/113/3 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25'cm Wyliczenie ilości robót: Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 25cm: 675.00 675,000000 RAZEM: 675,000000 | m2 | 675,00 |
| 3.3 | D-04.04.02 | KNNR 6/113/6 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm Wyliczenie ilości robót: Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm: 675.00 675,000000 RAZEM: 675,000000 | m2 | 675,00 |
| 4 | | Element | NAWIERZCHNIA: | | |
| 4.1 | D-05.03.05b | KNNR 6/108/2 (3) | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, żwirowo-piaskowa (standard III), samochód 5-10't Wyliczenie ilości robót: Wykonanie warstwy profilująco-wzmacniającej z mieszanki mineralno-bitumicznej w śr. il. 50kg/m2: - w km 0+000 - 0+430, na szer. śr. 7,05m: 430,00 * 7,05 * 0,050 151,575000 RAZEM: 151,575000 | t | 151,58 |
| 4.2 | D-05.03.05a | KNNR 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowa, samochód 5-10't Wyliczenie ilości robót: Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 3cm: - w km 0+000 - 0+430, na szer. śr. 7,05m: 430,00 * 7,05 3 031,500000 RAZEM: 3 031,500000 | m2 | 3 031,50 |
| 5 | | Element | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU: | | |
| 5.1 | D-07.01.01 | KNNR 6/705/5 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie ręczne Wyliczenie ilości robót: Wykonanie oznakowania poziomego przejścia dla pieszych - grubowarstwowe - linia P-7c: 430,00 * 0,12 51,600000 RAZEM: 51,600000 | m2 | 51,60 |