

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|---|------|--------|------------|---------|
| I Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Zaułek Słoneczny w Sobótce (0,000 - 0,240 km) | | | | | | |
| 1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,229 | | |
| 2 d.1.1 | KNR-W 2-01 0103-05 + KNR-W 2-01 0110-01 + KNR-W 2-01 0110-02 + KNR-W 2-01 0110-03, kalkulacja własna | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) z odwozem dłużyc i gałęzi. Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścinie (drobne gałęzie, kora bez wrzosu) z wywiezieniem. | szt. | 2,00 | | |
| 3 d.1.1 | KNR-W 2-01 0105-05 + KNR-W 2-01 0110-02 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) z odwozem karpiny | szt. | 2,00 | | |
| 4 d.1.1 | KNR 2-31 0804-03, analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 10 cm | m2 | 970,78 | | |
| 5 d.1.1 | KNR 4-04 1103-04, analogia | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko wykonawcy na odległość do 5 km =970.78m2 * 0.10m | m3 | 97,08 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | | | |
| 1.2 Roboty ziemne | | | | | | |
| 6 d.1.2 | KNNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (wg tabelarycznego zestawienia robót ziemnych) jezdnia: 562.05 m3 wykopy pod obrzeża: 29.52 m3 wykopy pod krawężniki wtopione: 0.63 m3 wykopy pod korytka ściekowe: 35.79 m3 wykopy pod chodnik wzmocniony: 0.97 m3 wykopy pod chodnik: 1.81 m3 wykopy pod zjazdy: 34.29 m3 wykopy pod pobocze: 10.78 m3 roboty rozbiórkowe: -97,80m3 | m3 | 578,04 | | |
| 7 d.1.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km (na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji) | m3 | 578,04 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | |
| 1.3 Jezdnia | | | | | | |
| 8 d.1.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV: | m2 | 990,16 | | |
| 9 d.1.3 | KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna | Warstwa stabilizacji cementem R28=2,5MPa z pielęgnacją podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 990,16 | | |
| 10 d.1.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm | m2 | 942,60 | | |
| 11 d.1.3 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 | m2 | 942,60 | | |
| 12 d.1.3 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą | m2 | 933,08 | | |
| 13 d.1.3 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - warstwa wiążąca - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 933,08 | | |
| 14 d.1.3 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną | m2 | 923,57 | | |
| 15 d.1.3 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 923,57 | | |
| 16 d.1.3 | KNR 2-31 0204-03 analogia | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm | m2 | 107,83 | | |
| Razem dział: Jezdnia | | | | | | |
| 1.4 Krawężniki i obrzeża betonowe | | | | | | |
| 17 d.1.4 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej | m | 3,50 | | |
| 18 d.1.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | 223,63 | | |
| 19 d.1.4 | KNR 2-31 0606-03 | Ścieki z korytek betonowych, przejazdowych na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 12-15 cm | m | 223,66 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|--|-----|--------|------------|---------|
| 20 d.1.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki wtopione betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm =3.50m * 0.062m2 | m3 | 0,22 | | |
| 21 d.1.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa C12/15 z oporem gr. 10 cm =223.63m * 0.033m2 | m3 | 7,38 | | |
| 22 d.1.4 | kalkulacja własna | Ławy betonowe pod ścieki z korytek betonowych z betonu C12/15 gr. 20 cm =223.66m * 0.1m2 | m3 | 22,37 | | |
| Razem dział: Krawężniki i obrzeża betonowe | | | | | | |
| 1,5 Chodniki | | | | | | |
| 23 d.1.5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV: | m2 | 2,02 | | |
| 24 d.1.5 | KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna | Warstwa stabilizacji cementem R28=2,5MPa z pielęgnacją podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 2,02 | | |
| 25 d.1.5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm | m2 | 2,02 | | |
| 26 d.1.5 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 | m2 | 2,02 | | |
| 27 d.1.5 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą | m2 | 2,02 | | |
| 28 d.1.5 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - warstwa wiążąca - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 2,02 | | |
| 29 d.1.5 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną | m2 | 2,02 | | |
| 30 d.1.5 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 2,02 | | |
| 31 d.1.5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm (poszerzenie jezdni, uzupełnienie nawierzchni nad przykanalikami i rurami osłonowymi) | m2 | 9,06 | | |
| 32 d.1.5 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną | m2 | 9,06 | | |
| 33 d.1.5 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 5 cm | m2 | 9,06 | | |
| Razem dział: Chodniki | | | | | | |
| 1,6 Zjazdy | | | | | | |
| 34 d.1.6 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | 71,44 | | |
| 35 d.1.6 | KNR 2-31 0111-03 analogia, kalkulacja własna | Warstwa mrozochronna grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr.20 cm | m2 | 71,44 | | |
| 36 d.1.6 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm | m2 | 58,66 | | |
| 37 d.1.6 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 | m2 | 58,66 | | |
| 38 d.1.6 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą | m2 | 56,11 | | |
| 39 d.1.6 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 56,11 | | |
| 40 d.1.6 | KNR 2-31 1004-07 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną | m2 | 56,11 | | |
| 41 d.1.6 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 56,11 | | |
| Razem dział: Zjazdy | | | | | | |
| 1,7 Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 42 d.1.7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt | 2,00 | | |
| 43 d.1.7 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych | szt | 5,00 | | |
| 44 d.1.7 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim =522.53 m2 * 0.1 m | m3 | 22,94 | | |
| 45 d.1.7 | KNR 2-31 1406-03 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia | m2 | 229,35 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------|------|----|-------|------------|---------|
| Razem: Remont nawierzchni drogi gminnej ul. Zaulek Słoneczny w Sobótce (0,000 - 0,240 km) | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

Miejscowość i data

.....

podpis osoby upoważnionej

.....