

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---|---|----------------|---------|---------|
| Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Świniary Małe - Szymonków_koszty kwalifikowane | | | | | |
| 1 | | PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 1 0111-01 D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych <2033,12> całkowita długość odcinka <2,50> włączenie w drogę powiatową w m. Świniary Małe <2,10> włączenie w drogę powiatową w m. Szymonków 0.001*(2033.12-2.50-2.10) | km | | |
| | | | km | 2.03 | |
| | | | | RAZEM | 2.03 |
| 2 d.1.1 | KNNR 1 0104-03 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 22-35 cm. W pozycji ująć koszt wywieżenia i zagospodarowania karpiny. | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 3 d.1.1 | KNNR 1 0104-04 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 36-45 cm. W pozycji ująć koszt wywieżenia i zagospodarowania karpiny. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 4 d.1.1 | KNNR 1 0104-05 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 46-55 cm. W pozycji ująć koszt wywieżenia i zagospodarowania karpiny. | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 5 d.1.1 | KNNR 1 0104-16 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 56-72 cm. W pozycji ująć koszt wywieżenia i zagospodarowania karpiny. | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 6 d.1.1 | Kalkulacja indywidualna D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 86-95 cm. W pozycji ująć koszt wywieżenia i zagospodarowania karpiny. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 d.1.1 | KNR 2-01 0108-02 D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | | |
| | | 750.00*3.00/10000 | ha | 0.225 | |
| | | | | RAZEM | 0.23 |
| 8 d.1.1 | KNNR 6 1102-03 | Równanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej równiarką. | m ² | | |
| | | 3.50*(1996.28-25.00) | m ² | 6899.48 | |
| | | | | RAZEM | 6899.48 |
| 1.2 | | Rozbiórka elementów dróg | | | |
| 9 d.1.2 | KNR 2-31 0804-03-5*KNR 2-31 0804-04 D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15cm. W pozycji ująć koszt wywozu oraz zagospodarowania urobku. | m ² | | |
| | | 5.00*(25.00-2.50)+3.50*(2033.12-1996.28-1.50) | m ² | 236.19 | |
| | | | | RAZEM | 236.19 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm. W pozycji ująć koszt wywozu oraz zagospodarowania gruzu. | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 1.3 | | Roboty ziemne | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 17 d.2.1 | KNNR 6 1005-04 D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 113.75+0.30*46.50+3.90*(2033.12-1996.28-2.10)+3.40*(1996.28-25.00)+58.00+58.00+28.00+26.00+54.00+54.00+54.00+58.00 | m ² m ² | 7355.54 | |
| | | | | RAZEM | 7355.54 |
| 18 d.2.1 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nieulepszonych - podbudowa 7355.54 | m ² m ² | 7355.54 | |
| | | | | RAZEM | 7355.54 |
| 2.2 | | Elementy dróg | | | |
| 19 d.2.2 | KNR 2-31 0606-01 D-08.01.01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych 50x50x15 ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 37.00 | m m | 37.00 | |
| | | | | RAZEM | 37.00 |
| 20 d.2.2 | KNR 2-31 0605-06 D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o śr. 40 cm 33 | m m | 33.00 | |
| | | | | RAZEM | 33.00 |
| 21 d.2.2 | KNR 2-31 0605-03 D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm 2 | ściank. ściank. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2.3 | | Nawierzchnie | | | |
| 22 d.2.3 | KNNR 6 0308-02 D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o grubości 5 cm 113.75+0.10*46.50+3.71*(2033.12-1996.28-2.10)+3.21*(1996.28-25.00)+58.00+58.00+28.00+26.00+54.00+54.00+54.00+58.00 | m ² m ² | 6965.09 | |
| | | | | RAZEM | 6965.09 |
| 23 d.2.3 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - warstwa wiążąca 6965.09 | m ² m ² | 6965.09 | |
| | | | | RAZEM | 6965.09 |
| 24 d.2.3 | KNNR 6 0309-02 D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm 113.75+0.02*46.50+3.54*(2033.12-1996.28-2.10)+3.04*(1996.28-25.00)+58.00+58.00+28.00+26.00+54.00+54.00+54.00+58.00 | m ² m ² | 6620.35 | |
| | | | | RAZEM | 6620.35 |
| 25 d.2.3 | KNNR 6 0204-06 D-05.02.01 | Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego granitowego frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm. 217.15 | m ² m ² | 217.15 | |
| | | | | RAZEM | 217.15 |
| 26 d.2.3 | KNNR 6 0113-06 D-05.02.01 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm <48.75> szerokość zjazdów na wysokości poboczy 2*0.75*(2033.12-2.50-1.50-48.75) | m ² m ² | 2970.56 | |
| | | | | RAZEM | 2970.56 |
| 2.4 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 27 d.2.4 | KNNR 1 0503-05 D-06.03.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III - po 1,50 m z obu stron drogi 2*1.50*(2033.12-2.50-1.50-48.75) | m ² m ² | 5941.11 | |
| | | | | RAZEM | 5941.11 |