

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|---|----|----|
| Przebudowa drogi gminnej nr 9534 w Świbie - etap II | | | |
| 1 | PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ | 1 | 7 |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze | 1 | 3 |
| 1.2 | Rozbiórka elementów dróg | 4 | 5 |
| 1.3 | Roboty ziemne | 6 | 7 |
| 2 | ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ | 8 | 21 |
| 2.1 | Elementy odwodnienia | 8 | 10 |
| 2.2 | Podbudowy | 11 | 15 |
| 2.3 | Nawierzchnie | 16 | 20 |
| 2.4 | Roboty wykończeniowe | 21 | 21 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 9534 w Świbie - etap II | | | | | | |
| 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 | km | | |
| | | | 0.001*627.28 | km | 0.63 | |
| | | | | | RAZEM | 0.63 |
| 2 d.1. 1 | KNNR 1 0101-02 | D-01.02.01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 d.1. 1 | KNNR 1 0101-04 | D-01.02.01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 1.2 | | | Rozbiórka elementów dróg | | | |
| 4 d.1. 2 | Kalkulacja indywidualna | D-01.02.04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na gł. 5 cm - materiał do wbudowania w pobocza. Frezowanie nawierzchni na włączeniu w drogę gminną - działka nr 740. | m ² | | |
| | | | 31.50 | m ² | 31.50 | |
| | | | | | RAZEM | 31.50 |
| 5 d.1. 2 | KNR 2-31 0816-01 | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm. W pozycji ująć koszt wywozu oraz zagospodarowania gruzu rozbiórkowego. | m | | |
| | | | 10.00 | m | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 1.3 | | | Roboty ziemne | | | |
| 6 d.1. 3 | KNR 2-01 0206-02 | D-02.00.01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km. Roboty ziemne pod konstrukcję jezdni i zjazdów, wykonanie muldy chłonnej oraz rowu przydrożnego z wyprofilowaniem skarp muldy i ścięciem pobocza. W pozycji ująć koszt obsypania pozyskany urobkiem poboczy oraz odwóz i zagospodarowania nadmiaru ziemi. | m ³ | | |
| | | | 627.80*2.30+0.53*(22.90+2*13.00+80.30+0.15*31.50)+0.30*103.38+0.12*142.18+1.00*135.54 | m ³ | 1698.54 | |
| | | | | | RAZEM | 1698.54 |
| 7 d.1. 3 | KNNR 6 0103-03 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | | 4.30*627.80+22.90+2*13.00+80.30+103.38+0.15*31.50 | m ² | 2936.85 | |
| | | | | | RAZEM | 2936.85 |
| 2 | | | ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ | | | |
| 2.1 | | | Elementy odwodnienia | | | |
| 8 d.2. 1 | KNR 2-31 0605-01 | D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m ³ | | |
| | | | 0.15*0.60*12.50 | m ³ | 1.13 | |
| | | | | | RAZEM | 1.13 |
| 9 d.2. 1 | KNR 2-31 0605-07 | D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetonowe o śr. 50 cm. W pozycji ująć odbudowę rowu na odcinku 5m powyżej wlotu i 30 poniżej wylotu przepustu wraz z kosztami wywieżenia i zagospodarowania urobku. | m | | |
| | | | 12.50 | m | 12.50 | |
| | | | | | RAZEM | 12.50 |
| 10 d.2. 1 | KNR 2-31 0605-04 | D-06.02.01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm | ściank | | |
| | | | 2 | ściank | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2.2 | | | Podbudowy | | | |
| 11 d.2. 2 | KNNR 6 1005-04 | D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | | |
| | | | 4.30*627.80+22.90+2*13.00+80.30+0.15*31.50 | m ² | 2833.47 | |
| | | | | | RAZEM | 2833.47 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 12 d.2. 2 | KNNR 6 0106-05 | D-04.02.01 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. 4.30*627.80+22.90+2*13.00+80.30+0.15*31.50+103.38 | m ² m ² | 2936.85 RAZEM | 2936.85 |
| 13 d.2. 2 | KNNR 6 0111-02 | D-04.05.01 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2, 5MPa gr. warstwy 15cm. Stabilizacja wykonana w węźle betoniarskim, w cenie uwzględnić koszt transportu. 4.30*627.80+22.90+2*13.00+80.30+0.15*31.50 | m ² m ² | 2833.47 RAZEM | 2833.47 |
| 14 d.2. 2 | KNNR 6 0113-02 | D-04.04.00 D-04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm klinowanego klinicem. 2833.47 | m ² m ² | 2833.47 RAZEM | 2833.47 |
| 15 d.2. 2 | KNNR 6 1005-07 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nieulepszonych - podbudowa 2833.47 | m ² m ² | 2833.47 RAZEM | 2833.47 |
| 2.3 | | | Nawierzchnie | | | |
| 16 d.2. 3 | KNNR 6 0308-01 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o grubości 4 cm 4.10*627.80+22.90+2*13.00+80.30+0.05*31.50 | m ² m ² | 2704.76 RAZEM | 2704.76 |
| 17 d.2. 3 | KNNR 6 1005-07 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - warstwa wiążąca 2704.76+31.50 | m ² m ² | 2736.26 RAZEM | 2736.26 |
| 18 d.2. 3 | KNNR 6 0309-02 | D-05.03.05 | Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4cm 4.00*627.80+22.90+2*13.00+80.30+31.50 | m ² m ² | 2671.90 RAZEM | 2671.90 |
| 19 d.2. 3 | KNNR 6 0204-06 | D-05.02.01 | Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego frakcji 0/31,5 - warstwa o gr. po zagęszczeniu 15 cm 103.38 | m ² m ² | 103.38 RAZEM | 103.38 |
| 20 d.2. 3 | KNNR 6 0113-05 | D-05.02.01 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 mm gr.10 cm 2*0.50*627.28+31.50 | m ² m ² | 658.78 RAZEM | 658.78 |
| 2.4 | | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 21 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 1,5 m z obu stron drogi 2*1.50*627.28 | m ² m ² | 1881.84 RAZEM | 1881.84 |