

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 1. Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Husów dz.o nr ewid 4408

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km km | 0,120 | 0,12 |
| SST CPV | 02.00.00.00 45112000-5 | II. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 2 | 02.01.01 KNNR 1 0202/04 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Likwidacja skarp | m ³ m ³ | 25,00 | 25,00 |
| CPV | 45233000-9 | III. POBBUDOWY | | | |
| 3 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 3m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 30cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 120 m | m ² m ² | 360,00 | 360,00 |
| | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 4 | 04.04.02 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 30 cm droga | m ² m ² | 360,00 | 360,00 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 2. Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Tarnawka dz.o nr ewid 1975

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km km | 0,200 | 0,20 |
| 2 | 02.01.01 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm | m | | 6,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm z odwiezieniem do 1 km | m | 6,00 | |
| SST CPV | 02.00.00.00 45112000-5 | II. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 3 | 02.01.01 KNNR 1 0202/04 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Odmulenie rowu i likwidacja skarp po 2 stronach drogi | m ³ m ³ | 80,00 | 80,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. PODBUDOWY | | | |
| 4 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 2,8m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20 cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 200m | m ² m ² | 560,00 | 560,00 |
| | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 5 | 04.04.02 KNNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga | m ² m ² | 560,00 | 560,00 |
| CPV | 45233000-9 | IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 6 | 06.02.03 KNNR 231 0605/06 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm | m m | 6 | 6 |
| CPV | 45233000-9 | V. ELEMENTY ULIC | | | |
| 7 | 08.05.01 kalkulacja indywidualna | Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na ławie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na ławie betonowej B15 wraz z kratą stalową 2x5m | m | 10,00 | 10 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 3. Budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Tarnawka dz.o nr ewid 3504

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km km | 0,150 | 0,15 |
| 2 | 02.01.01 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm | m | | 12,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm z odwiezieniem do 1 km | m | 12,00 | |
| SST | 02.00.00.00 | II. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| CPV | 45112000-5 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 3 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) | m ³ | | 80,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Odmulenie rowu i likwidacja skarp po 2 stronach drogi | m ³ | 80,00 | |
| CPV | 45233000-9 | II. PODBUDOWY | | | |
| 4 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 2,6m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20 cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 150m | m ² m ² | 390,00 | 390,00 |
| 5 | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| | 04.04.02 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga | m ² m ² | 390,00 | 390,00 |
| CPV | 45233000-9 | IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 6 | 06.02.03 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm z wykonaniem ścianek czołowych | m | | 12 |
| | KNR 231 0605/06 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm z wykonaniem ścianek czołowych | m | 12 | |
| CPV | 45233000-9 | V. ELEMENTY ULIC | | | |
| 7 | 08.05.01 | Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na ławie betonowej B15 w poprzek drogi | m | | 15 |
| | kalkulacja indywidualna | Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na ławie betonowej B15 wraz z kratą stalową 3x5m | | 15,00 | |
| 8 | 08.05.01 | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | m | | 40 |
| | kalkulacja indywidualna | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | | 40,00 | |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 4. PRZEBUDOWA DROGI NA DZIAŁCE NR EWID 3502/2 w m. Tarnawka

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km km | 0,200 | 0,20 |
| 2 | 02.01.01 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm | m | | 6,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm z odwiezieniem do 1 km | m | 6,00 | |
| SST CPV | 02.00.00.00 45112000-5 | II. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 3 | 02.01.01 KNNR 1 0202/04 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Odmulenie rowu i likwidacja skarp po 2 stronach drogi | m ³ m ³ | 80,00 | 80,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. PODBUDOWY | | | |
| 5 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 2,6m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokosc 20 cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 200m | m ² m ² | 520,00 | 520,00 |
| | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 6 | 04.04.02 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga | m ² m ² | 520,00 | 520,00 |
| CPV | 45233000-9 | IV. ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 8 | 06.02.03 KNR 231 0605/06 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm | m m | 6 | 6 |
| CPV | 45233000-9 | V. ELEMENTY ULIC | | | |
| 9 | 08.05.01 kalkulacja indywidualna | Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na ławie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na ławie betonowej B15 wraz z kratą stalową 3x5m | m | 15,00 | 15 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 5. Przebudowa drogi na działce nr ewid. 3528/2 w m. Tarnawka

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------|--|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | km | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km | 0,100 | 0,10 |
| 2 | 02.01.01 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm | m | | 6,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Rozebranie przeputów betonowych fi 40 cm z odwiezieniem do 1 km | m | 6,00 | |
| SST | 02.00.00.00 | II. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| CPV | 45112000-5 | | | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 3 | 02.01.01 KNNR 1 0202/04 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) Wykopy pod korytka | m ³ m ³ | 50,00 | 50,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. POBUDOWY | | | |
| 4 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 3,0 m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokość 20 cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek długości 70m | m ² m ² | 210,00 | 210,00 |
| | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 5 | 04.04.02 KNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga | m ² m ² | 210,00 | 210,00 |
| CPV | 45233000-9 | IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 6 | 06.02.03 KNR 231 0605/06 | Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 40 cm | m m | 6 | 6 |
| CPV | 45233000-9 | V. ELEMENTY ULIC | | | |
| 7 | 08.05.01 kalkulacja indywidualna | Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 na ławie betonowej B15 w poprzek drogi Ułożenie ścieku korytkowego 38x55 w poprzek drogi na ławie betonowej B15 wraz z kratą stalową 2x5m | m | 10,00 | 10 |
| 8 | 08.05.01 kalkulacja indywidualna | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | m | 60,00 | 60 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 6. Przebudowa drogi gminnej nr 109922 R " Biedroniówka" w Husowie

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------|------------------------------|--|----------------|-------|-------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| SST | 02.00.00.00 | I. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| CPV | 45112000-5 | | | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat. | | | |
| 2 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) | m ³ | | 75,00 |
| | KNNR 1 0202/04 | Wykopy pod korytka | m ³ | 75,00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| CPV | 45233000-9 | II. ELEMENTY ULIC | | | |
| 8 | 08.05.01 | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | m | | 40 |
| | kalkulacja indywidualna | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | | 40,00 | |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 7. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 109912 R "Mokrzanka" w m. Husów

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 |
| CPV | 45111000-8 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | 01.01.01 KNNR 1 0111/02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym | km km | 0,250 | 0,25 |
| | 01.02.02 | Zdjęcie warstwy humusu | | | |
| 2 | 01.02.02 KNNR 201 0205/01 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm | m ² m ² | 250,00 | 250,00 |
| 2,1 | | Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 5km. Koszt wliczyć do pozycji 2 | m ³ | | 25,00 |
| 3 | 01.02.04 KNNR 6 0807/04 | Rozebranie nawierzchni, masy mineralno - bitumiczne gr. 6 cm Rozebranie nawierzchni (4,5x 5) | m ² m ² | 22,5 | 22,50 |
| 4 | 01.02.04 KNNR 6 0807/04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr 50 cm, mechanicznie. Rozebranie podbudowy (4,5x 5) | m ² m ² | 22,5 | 22,50 |
| 5 | 01.02.04 KNNR 6 1005/06 | Odmulenie rowów z profilowaniem dna, formowaniem pobocza szer. 0,5 m i odwozem nadmiaru urobku do 1 km Odmulenie rowów z profilowaniem dna, formowaniem pobocza szer. 0,5 m i odwozem nadmiaru urobku do 1 km (1000m) | m m | 1000,0 | 1000,00 |
| 6 | 01.02.04 KNNR 6 0807/04 | Rozebranie przepustu betonowego fi 100 cm pod drogą i ścianek czołowych wraz z odwozem do 3 km Rozebranie przepustu betonowego fi 100 cm pod drogą wraz z odwozem do 3 km | m m | 12,0 | 12,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. Montaż Przepustu | | | |
| 7 | 06.03.02 KNNR 231 0605/06 | Ułożenie przepustu stalowego spiralnie karbowanego o przekroju łukowo - kołowym typu HelCor o rozpiętości 1,49 m i wysokości 1,24 m pod drogą wraz z umocnieniem brzegów kamieniem naturalnym na zaprawie cementowej C35 Wykonanie przepustu stalowego spiralnie karbowanego o przekroju łukowo - kołowym typu HelCor o rozpiętości 1,49 m i wysokości 1,24 m wraz z wykonaniem ław fundamentowych pod przepust, wykonaniem zasyпки z kruszywa naturalnego (pospólka) wraz z zagęszczeniem, umocnienie wlotu i wylotu kamieniem naturalnym po skosie rury na zaprawie cementowej C35 | m m | 12 | 12,00 |
| CPV | 45233000-9 | III. POBUDOWY | | | |
| | 04.04.02 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 8 | 04.04.02 KNNR 231 0114/05/06 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga | m ² m ² | 45,00 | 45,00 |

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------------|--|--|----------------------------------|--------|--------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6,00 |
| CPV | 45233000-9 | IV. NAWIERZCHNIE | | | |
| 9 | 05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07 | Warstwa ściernalna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm z oblanem nawierzchni asfaltem | m ² m ² | 45,00 | 45,00 |
| 9,1 | KNNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ściernalną - wartość należy wliczyć do pozycji 10 | m ² | | 45,00 |
| 9,2 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ściernalną - wartość należy wliczyć do pozycji 10 | m ² | | 45,00 |
| 10 | 05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07 | Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² m ² | 45,90 | 45,90 |
| 10,1 | KNNR 6 1005/06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - wartość należy wliczyć do pozycji 11 | m ² | | 45,90 |
| 10,2 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą wartość należy wliczyć do pozycji 11 | m ² | | 45,90 |
| CPV | 45233000-9 | V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 11 | 06.03.01 KNNR 6-0101-01 | Korytowanie wraz z profilowaniem Wykonanie koryta szer 0,5m pobocza drogi wraz z profilowaniem na głębokość 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. | m ² | 250,00 | 250,00 |
| 12 | 06.02.04 KNR 231 0114/05/06 | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie Wykonanie warstwy pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm | m ² | 250 | 250,00 |
| 13 | 06.03.02 KNNR 2-31 1002- 04 | Powierzchniowe utrwalenie Powierzchniowe utrwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym | m ² | 250 | 250,00 |
| 14 | 06.02.03 KNR 2-31 0704 | Montaż bariery ochronnej stalowej jednostronnej. Montaż bariery ochronnej 2x6 m | szt szt | 12 | 12,00 |
| 15 | 06.02.03 kalkulacja indywidualna | Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej Ścieki z elementów betonowych - koryto kolejowe 74x44/68x59 na podsypce cementowo - ciaskowej | m m | 50 | 50,00 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Zadanie 8. Przebudowa drogi gminnej o nr 109902R "Zagumnia" w m. Markowa

| L.p. | Nr SST Podstawa wyceny | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jednostka | | Razem |
|------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| CPV | 45111000-8 | I. Roboty Przygotowawcze | | | |
| 1 | 01.01.01 | Odmulenie rowu z profilowaniem dna, formowaniem pobocza szer. 0,5 m i odwozem nadmiaru urobku na odl. do 1km | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Odmulenie rowów z profilowaniem dna, formowaniem pobocza szer. 0,5 m i odwozem nadmiaru urobku na odl. do 1km | m m | 4000,00 | 4000,00 |
| CPV | 45233000-9 | II. POBBUDOWY | | | |
| 2 | 04.01.01 | Korytowanie wraz z profilowaniem | | | |
| | 04.01.01 KNNR 6-0101-01 | Wykonanie koryta szer 0,5m na głębokosc 20cm w poboczu drogi wraz z profilowaniem i odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. pobocza obustronne na dl 1,0km | m2 m2 | 1100,00 | 1100,00 |
| CPV | 45233000-9 | III. ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 3 | 06.03.01 KNR 231 0204/05/06 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31.5mm - gr. 20cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31.5-grubości 20cm | m ² | 1100,00 | 1100,00 |
| 4 | 06.03.02 KNR 231 1002- 01 | Powierzchniowe utrwalenie Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia poboczy emulsja asfaltową i grysem | m ² | 1100,00 | 1100,00 |