

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przysławowice Małe

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,58 km 0.58 | km | | |
| | | | km | 0.580 | |
| | | | | RAZEM | 0.580 |
| 2 | KNR AT-03 d.1 0102-01 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 25x0,5=12,5m2 12.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 | KNNR 1 d.2 0202-08 | Roboty ziemne z wbudowaniem na miejscu wyk. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 0,28+0,02+0,07+0,1+0,03+0,03+0,02+0,01-0,05+0-0,04-0,03-0,02+0,03+0,12+0,13+0,17+0,17+0,18-0,01+0,01+-0,01+0-0,03-0,03-0,03-0,01+0-0,07+0/30x4,74x580=95,12=95,0m3 95.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 4 | KNNR 6 d.2 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie 580x4,74=2749,2 0,5x30,0x1=15,0 8x8-3,14x8x8/4=13,76 razem=2777,96=2778,0m2 580x1,5x2=1740 ogółem = 4518m2 4518.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 4518.000 | |
| | | | | RAZEM | 4518.000 |
| 5 | KNNR 1 d.2 0502-01 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z grubsza; grunt kat.I-III 580x0,5x2=580,0m2 580.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 580.000 | |
| | | | | RAZEM | 580.000 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 6 | KNNR 6 d.3 0113-01 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm obmiar jakw poz. 4 = 2778m2 2778.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 2778.000 | |
| | | | | RAZEM | 2778.000 |
| 7 | KNNR 6 d.3 0113-01 | Wykonanie przejścia technologicznego na połączeniu projektowanej drogi z istniejącą drogą gruntową z kruszywa łamanego 0/31,5 mm 15x4,5=67,5m2 67.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 8 | KNNR 6 d.3 0113-01 | Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr. 10 cm 580,0x1,5x2=1740,0m2 1740.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1740.000 | |
| | | | | RAZEM | 1740.000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 9 | KNNR 6 d.4 1005-07 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 580x4,62=2679,6m2 0,5x30x1=15,0 8x8-3,14x8x8/4=13,76 razem=2708,36=2708,4m2 2708.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 2708.400 | |
| | | | | RAZEM | 2708.400 |
| 10 | KNNR 6 d.4 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC11W obmiar jak wyżej=2708,4m2 2708.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 2708.400 | |
| | | | | RAZEM | 2708.400 |
| 11 | KNNR 6 d.4 1005-07 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 580x4,5=2610 0,5x30x1=15 64-50,24=13,76 razem = 2638,76=2638,8m2 2638.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 2638.800 | |
| | | | | RAZEM | 2638.800 |

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przysławowice Małe

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 12 | KNNR 6 d.4 0309-02 03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t obmiar jak wyżej=2638,8m2 2638.8 | m ² m ² | 2638.800 | |
| | | | | RAZEM | 2638.800 |
| 5 | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA | | | |
| 13 | KNNR 6 d.5 0702-01 | Słupki z rur stalowych do znaków drogowych sz4 4.0 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNNR 6 d.5 0702-05 | Pionowe znaki drogowe znak A-7 folia II kategorii 1 szt 1.0 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 6 d.5 0702-04 | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 szt 1 1.0 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 6 d.5 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki o pow. ponad 0.3 m2 szt 6 6.0 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |