
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej nr 312330 w miejscowości Leźnica Mała, Gmina Łęczycza
ADRES INWESTYCJI : obręb nr 100405_2.0020 Leźnica Mała, dz. 336/3, 586/1, 345/1, 311/3, 254/2, 324/1, 239/2, 240/2, 344/1,
346/2, 287/2, 286/2, 288/2, 322/1, 285/12, 312/3, 315/1, 353/2 251/2, 319/1, 252/2, 313/1, 320/1, 249/4,
250/2, 316/3, 246/2, 207/2, 238/2, 343, 310
INWESTOR : Gmina Łęczycza
ADRES INWESTORA : 99-100 ŁĘCZYCA, UL. M. KONOPNICKEJ 14
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Monika Bartosik, Urząd Gminy w Łęczycy, ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza
DATA OPRACOWANIA : 06.2016r.

Poziom cen : II kw 2016 baza Sekocenbud

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2016r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 312330 W MIEJSCOWOŚCI LEŻNICA MAŁA, GMINA ŁĘCZYCA | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 108-5 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości 0.18 | ha ha | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.18 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 103-7 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew 16 | szt szt | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 105-7 | Mechaniczne karczowanie pni 16 | szt szt | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 110-1 | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km dłuźyc 2 | m ³ m ³ | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5 | KNR 2-01 d.1 110-2 | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km karpiny 2 | mp mp | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 6 | KNR 2-01 d.1 110-3 | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi - transport na odległość do 2 km gałęzi 8 | mp mp | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 2 | | Kolizje | | | |
| 7 | KNR-W 5-10 d.2 0303-02 | Układanie rur ochronnych typu Arot o średnicy do 110 mm w wykopie 56 | m m | 56.00 | |
| | | | | RAZEM | 56.00 |
| 3 | | Roboty ziemne | | | |
| 8 | KNR 2-01 d.3 119-3 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.917 | km km | 0.92 | |
| | | | | RAZEM | 0.92 |
| 9 | KNR 2-31 d.3 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV 5410 | m ² m ² | 5410.00 | |
| | | | | RAZEM | 5410.00 |
| 4 | | Podbudowa | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.4 114-5 | Podbudowy z kruszyw łamanych, o gr.15 cm po zagęszczeniu - warstwa dolna 5.8*917 | m ² m ² | 5318.60 | |
| | | | | RAZEM | 5318.60 |
| 11 | KNR 2-31 d.4 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [RMS=-3] Krotność = 3 -(5.8*917) | m ² m ² | -5318.60 | |
| | | | | RAZEM | -5318.60 |
| 12 | KNR 2-31 d.4 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5.5*917 | m ² m ² | 5043.50 | |
| | | | | RAZEM | 5043.50 |
| 5 | | Nawierzchnia | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.5 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4768.4 | m ² m ² | 4768.40 | |
| | | | | RAZEM | 4768.40 |
| 14 | KNR 2-31 d.5 310-1 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8 o gr.4 cm po zagęszczeniu 5.2*917 | m ² m ² | 4768.40 | |
| | | | | RAZEM | 4768.40 |
| 15 | KNR 2-31 d.5 310-2 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy wiążącej pow.4 cm po zagęszczeniu [RMS=1] 5.2*917 | m ² m ² | 4768.40 | |
| | | | | RAZEM | 4768.40 |
| 16 | KNR 2-31 d.5 1004-6 | Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum 4768.4 | m ² m ² | 4768.40 | |
| | | | | RAZEM | 4768.40 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 1004-7 | Skropienie nawierzchni asfaltem 4768.4 | m ² m ² | 4768.40 | |
| | | | | RAZEM | 4768.40 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 2-31 d.5 310-5 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 o gr.3 cm po zagęszczeniu 5.0*917 | m ² m ² | 4585.00 | |
| | | | | RAZEM | 4585.00 |
| 6 | | Pobocza | | | |
| 19 | KNR 2-31 d.6 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu 0.75*2*917 | m ² m ² | 1375.50 | |
| | | | | RAZEM | 1375.50 |
| 20 | KNR 2-31 d.6 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [RMS=7] Krotność = 7 0.75*2*917 | m ² m ² | 1375.50 | |
| | | | | RAZEM | 1375.50 |
| 7 | | Rowy | | | |
| 21 | KNR 2-01 d.7 221-4 | Wykopy rowów wykonywane na odkład koparkami o poj.łyżki 0.25 m ³ , kat.gruntu III 847 | m ³ m ³ | 847.00 | |
| | | | | RAZEM | 847.00 |
| 22 | KNR 2-01 d.7 213-3 | Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1.0 km - koparki chwytakowe o poj.chwytaka 0.60 m ³ , kat.gruntu I-III - załadunek i wy- wóz namutu 847 | m ³ m ³ | 847.000 | |
| | | | | RAZEM | 847.000 |
| 8 | | Oznakowanie | | | |
| 23 | KNR 2-31 d.8 702-2 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 9 | szt szt | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 24 | KNR 2-31 d.8 703-1 | Przymocowywanie tablic znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyj- nych o powierzchni do 0.3 m ² 18 | szt szt | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 9 | | Obsługa geodezyjna | | | |
| 25 | KNR 2-01 0- d.9 0 | Obsługa geodezyjna 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |