
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKI ETAP I
ADRES INWESTYCJI: OLSZEWKI, DZ. NR 312/5, 304, OBRĘB 10
NAZWA INWESTORA: GMINA DŹWIERZUTY
ADRES INWESTORA: UL. NIEPODLEGŁOŚCI 6
12-120 DŹWIERZUTY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Pylińska

DATA OPRACOWANIA: 23.05.2023

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,239 | km | 0,239 | |
| | | | | RAZEM | 0,239 |
| 2 | | Roboty nawierzchniowe - jezdnie, zjazdy | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm | m2 | | |
| | | 1070 | m2 | 1 070,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 070,000 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0311-05 0311-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 1070 | m2 | 1 070,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 070,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0311-01 0311-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | 1070 | m2 | 1 070,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 070,000 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 1070 | m2 | 1 070,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 070,000 |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0104-07 0104-08 | Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 1070 | m2 | 1 070,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 070,000 |
| 3 | | Roboty nawierzchniowe - zjazdy kostka | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm | m2 | | |
| | | 105,6 | m2 | 105,600 | |
| | | | | RAZEM | 105,600 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 105,56 | m2 | 105,560 | |
| | | | | RAZEM | 105,560 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 105,56 | m2 | 105,560 | |
| | | | | RAZEM | 105,560 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0104-07 0104-08 | Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 105,56 | m2 | 105,560 | |
| | | | | RAZEM | 105,560 |
| 11 d.3 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 124,5 | m | 124,500 | |
| | | | | RAZEM | 124,500 |
| 4 | | Roboty nawierzchniowe - chodnik | | | |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------|--|------|---------|---------|
| 13 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 14 d.4 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 15 d.4 | KNR 2-31 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 16 d.4 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 9,65 | m | 9,650 | |
| | | | | RAZEM | 9,650 |
| 5 | | Roboty ziemne | | | |
| 17 d.5 | KNNR 1 0201-07 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | 522,03 | m3 | 522,030 | |
| | | | | RAZEM | 522,030 |
| 18 d.5 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm | m2 | | |
| | | 322,8 | m2 | 322,800 | |
| | | | | RAZEM | 322,800 |