

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Boya Żeleńskiego w m. Łańcut
ADRES INWESTYCJI : ul. Boya Żeleńskiego, Łańcut
INWESTOR : Miasto Łańcut
ADRES INWESTORA : Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0805-07 | Rozebranie chodników z kostki betonowej | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0803-03 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, gr. 8 cm - (wraz z frezowaniem) | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 2 | | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek żeliwnych dla urządzeń podziemnych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0114-03 | Wykonanie pobocza z kruszywa 0-31 mm grubość 8 cm | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna pod chodnik, gr. w-5 cm celem wyrównania nierówności wraz z zagęszczeniem | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 6 d.4 | KNNR 6 0308-03 | Warstwa wyrównawcza AC 16W, śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 7 d.4 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 8 d.4 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wyrównawczą | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 9 d.4 | KNNR 6 0308-03 | Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 10 d.4 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 11 d.4 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |
| 5 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 12 d.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej beton B-15 (C12/15)) z oporem | m | | |
| | | 40 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 13 d.5 | KNNR 6 0502-02 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm po zagęszczeniu z wykorzystaniem rozebranej | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |