

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| Budowa chodnika w ciągu ulicy Studnitsza w Oleśnie - I etap | | | | | | |
| 1 | 45100000-8 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0202-06 0208-02 | D.04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowytładowczymi - wykop pod konstrukcję chodnika 32.00*2.30*0.50 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 36.800 | |
| | | | | | RAZEM | 36.800 |
| 2 | 45200000-9 | | Podbudowa | | | |
| 2 d.2 | KNNR 6 0103-03 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 34.00*2.30 | m ² | | |
| | | | | m ² | 78.200 | |
| | | | | | RAZEM | 78.200 |
| 3 d.2 | KNNR 6 0104-02 | D.04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej zagęszczanej mechanicznie o gr. 15 cm Krotność = 0.75 34.00*2.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 68.000 | |
| | | | | | RAZEM | 68.000 |
| 4 d.2 | KNNR 6 0113-02 | D.04.04.02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm <chodnik>34.00*2.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 68.000 | |
| | | | | | RAZEM | 68.000 |
| 3 | 45200000-9 | | Nawierzchnia | | | |
| 5 d.3 | KNNR AT-03 0102-02 | D.05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 6 d.3 | KNNR 6 1005-07 | D.04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 7 d.3 | KNNR 6 0309-02 | D.05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 4 | 45200000-9 | | Elementy ulic | | | |
| 8 d.4 | KNNR 6 0401-03 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 34.00 | m | | |
| | | | | m | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 9 d.4 | KNNR 6 0404-05 | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową <obrzeże przy chodniku>34.00 | m | | |
| | | | | m | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 10 d.4 | KNNR 6 0502-03 | D.05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 34.00*2.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 68.000 | |
| | | | | | RAZEM | 68.000 |
| 5 | 45200000-9 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 11 d.5 | KNNR 2-31 1402-02 | D.06.03.01 | Ręczne plantowanie poboczy za chodnikiem 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 12 d.5 | KNNR 2-31 1402-03 | D.06.03.01 | Ręczne ścinanie poboczy za chodnikiem o grubości 10 cm 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 13 d.5 | KNNR 2-01 0510-01 | D.06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 34.00*1.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |