

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| d.1 | 0111-01 D-01.01.01 | 0.299 | km | 0.299 | |
| | | | | RAZEM | 0.299 |
| 2 | KNNR 1 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych | m ³ | | |
| d.1 | 0305-02 D-02.01.01 | 34.5*1.5*1.5 | m ³ | 77.625 | |
| | | | | RAZEM | 77.625 |
| 3 | D-01.03.04 | Rury ochronne o śr. nom. 110 mm | m | | |
| d.1 | | 34.5 | m | 34.500 | |
| | | | | RAZEM | 34.500 |
| 4 | KNNR 1 | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przetrztem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III | m ³ | | |
| d.1 | 0317-01 D-02.03.01 | 77.625 | m ³ | 77.625 | |
| | | | | RAZEM | 77.625 |
| 2 | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0813-01 D-01.02.04 | 47 | m | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0815-01 D-01.02.04 | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0814-01 D-01.02.04 | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej o grubości 15 cm | m ² | | |
| d.2 | 0804-03 D-01.02.04 | 78.8 | m ² | 78.800 | |
| | | | | RAZEM | 78.800 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 0108-12 D-01.02.04 | 6*0.05+47*0.3*0.15+78.8*0.15+6*0.20*0.06 | m ³ | 14.307 | |
| | | | | RAZEM | 14.307 |
| 3 | 45233120-6 | Podbudowa | | | |
| 10 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - parkingi i zjazdy | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 D-04.01.01 | Krotność = 2 1292.6 | m ² | 1292.600 | |
| | | | | RAZEM | 1292.600 |
| 11 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - parkingi i zjazdy | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 D-04.01.01 | 152.6 | m ² | 152.600 | |
| | | | | RAZEM | 152.600 |
| 12 | KNNR 6 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki | m ² | | |
| d.3 | 0101-04 D-04.01.01 | Krotność = 2.8 503.8 | m ² | 503.800 | |
| | | | | RAZEM | 503.800 |
| 13 | KNNR 6 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0111-01 D-04.05.01 | Krotność = 1.5 1292.6 | m ² | 1292.600 | |
| | | | | RAZEM | 1292.600 |
| 14 | KNNR 6 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 D-04.04.02 | Krotność = 0.75 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 1751.6 | m ² | 1751.600 | |
| | | | | RAZEM | 1751.600 |
| 15 | KNNR 6 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm oraz uzupełnienie korpusu drogowego kruszywem łamanym | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 D-04.04.02 | 152.6+198.25 | m ² | 350.850 | |
| | | | | RAZEM | 350.850 |
| 16 | KNNR 2-31 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| d.3 | 1004-05 D-04.03.01 | 1247.8+1202.5 | m ² | 2450.300 | |
| | | | | RAZEM | 2450.300 |
| 17 | KNNR 2-31 | Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.3 | 1004-07 D-04.03.01 | Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 1202.5+1247.8 | m ² | 2450.300 | |
| | | | | RAZEM | 2450.300 |
| 4 | 45233120-6 | Nawierzchnia | | | |
| 18 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| d.4 | 0308-03 D-05.03.05 | 1202.5 | m ² | 1202.500 | |
| | | | | RAZEM | 1202.500 |
| 19 | KNNR 6 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km | t | | |
| d.4 | 0308-07 D-05.03.05 | Krotność = 15 | t | 175.800 | |
| | | 175.8 | | RAZEM | 175.800 |
| 20 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.4 | 0309-02 D-05.03.05 | 1185.1 | m ² | 1185.100 | |
| | | | | RAZEM | 1185.100 |
| 21 | KNNR 6 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km | t | | |
| d.4 | 0308-07 D-05.03.05 | Krotność = 15 | t | 120.880 | |
| | | 120.88 | | RAZEM | 120.880 |
| 5 | 45233120-6 | Elementy ulic | | | |
| 22 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.5 | 0402-04 D-08.01.01 | 17.1 | m ³ | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 23 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej | m | | |
| d.5 | 0401-01 D-08.01.01 | 262 | m | 262.000 | |
| | | | | RAZEM | 262.000 |
| 24 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.5 | 0404-03 D-08.03.01 | 293 | m | 293.000 | |
| | | | | RAZEM | 293.000 |
| 25 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki | m ² | | |
| d.5 | 0502-03 D-05.03.23a | 466.1 | m ² | 466.100 | |
| | | | | RAZEM | 466.100 |
| 26 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wysepki i opaski | m ² | | |
| d.5 | 0502-03 D-05.03.23a | 37.7 | m ² | 37.700 | |
| | | | | RAZEM | 37.700 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 27 | KNR 2-21 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm | ha | | |
| d.6 | 0213-01 D-09.01.01 | Krotność = 7 | ha | 0.008 | |
| | | 78.8/10000 | | RAZEM | 0.008 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 28 | KNR 2-21 d.6 0401-05 D- 09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| | | 78.8 | m ² | 78.800 | |
| | | | | RAZEM | 78.800 |
| 29 | KNNR 6 d.6 0103-02 D- 04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie skarp | m ² | | |
| | | 17.5 | m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 7 | 28813500-9 | Oznakowanie | | | |
| 30 | KNNR 6 d.7 0702-01 D- 07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | KNNR 6 d.7 0702-05 D- 07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |