

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | 45111200-0 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie odwodnienia z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 75*1.5+21*1+12*1 | m ² | | |
| d.1 | | | | m ² | 145.500 | |
| | | | | | RAZEM | 145.500 |
| 2 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0805-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej do ponownego wykorzystania 26*0.74+48*0.64+21*0.84+12*0.84 | m ² | | |
| d.1 | | | | m ² | 77.680 | |
| | | | | | RAZEM | 77.680 |
| 3 | D-01.02.04 | KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km (145.5*0.07)+10*0.08 | m ³ | | |
| d.1 | | | | m ³ | 10.985 | |
| | | | | | RAZEM | 10.985 |
| 2 | | 45233142-6 | ROBOTY ODTWORZENIOWE ELEMENTÓW ODWODNIENIA | | | |
| 4 | D-04.01.01 | KNR 2-31 0102-01 0102-02 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta 0.85*(26+48+7+21+12)+0.6*80 | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 144.900 | |
| | | | | | RAZEM | 144.900 |
| 5 | D-06.01.01 | KNR 2-31 0605-02 | Ława fundamentowa z chudego betonu pod prefabrykaty betonowe (typ koryto KRAKOWSKIE) (0.6*0.15*80) | m ³ | | |
| d.2 | | | | m ³ | 7.200 | |
| | | | | | RAZEM | 7.200 |
| 6 | D-06.01.01 | KNR 2-31 0606-04 | Ułożenie korytek odwodnieniowych z prefabrykatów betonowych (typ KRAKOWSKIE) na podsypce cementowo-piaskowej 74+6 | m | | |
| d.2 | | | | m | 80.000 | |
| | | | | | RAZEM | 80.000 |
| 7 | D-08.03.01 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74 | m | | |
| d.2 | | | | m | 74.000 | |
| | | | | | RAZEM | 74.000 |
| 8 | D-08.03.01 | KNR 2-31 0407-04 | Przełożenie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7+21+12 | m | | |
| d.2 | | | | m | 40.000 | |
| | | | | | RAZEM | 40.000 |
| 9 | D-08.01.01 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 74+20.5+11.5+4+7 | m | | |
| d.2 | | | | m | 117.000 | |
| | | | | | RAZEM | 117.000 |
| 10 | D-08.01.01 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem (74+32+7+21+12)*0.04+(74+20.5+11.5+7)*0.07 | m ³ | | |
| d.2 | | | | m ³ | 13.750 | |
| | | | | | RAZEM | 13.750 |
| 11 | D-05.03.23A | KNR 2-31 0511-03 | Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80% - kostka z rozbiórki 20% - nowa kostka 0.74*26+0.64*48+0.84*(7+21+12) | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 83.560 | |
| | | | | | RAZEM | 83.560 |
| 12 | D-04.05.01 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2,0- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 0.85*(74+7+21+12) | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 96.900 | |
| | | | | | RAZEM | 96.900 |
| 13 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0.85*(74+7+21+12) | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 96.900 | |
| | | | | | RAZEM | 96.900 |
| 14 | D-06.01.01 | KNR 2-01 0516-04 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 10 cm 21*1+12*1 | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 33.000 | |
| | | | | | RAZEM | 33.000 |
| 15 | D-06.04.01 | KNR 1 0503-05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III (21+12)*2 | m ² | | |
| d.2 | | | | m ² | 66.000 | |
| | | | | | RAZEM | 66.000 |
| 16 | D-01.02.04 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 34 | m | | |
| d.2 | | | | m | 34.000 | |
| | | | | | RAZEM | 34.000 |
| 17 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0803-01 0803-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm | m ² | | |
| d.2 | | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|-----------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | 32*1 | m ² | 32.000 | |
| | | | | | RAZEM | 32.000 |
| 18 d.2 | D-04.05.01 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2,0- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -STABILIZACJA Z WYTWORNI 32*1.15 | m ² m ² | 36.800 | |
| | | | | | RAZEM | 36.800 |
| 19 d.2 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 32*1.15 | m ² m ² | 36.800 | |
| | | | | | RAZEM | 36.800 |
| 20 d.2 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 32*1.15 | m ² m ² | 36.800 | |
| | | | | | RAZEM | 36.800 |
| 21 d.2 | D-05.03.05A | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa dla ruchu KR-3- grubość po zagęszcz. 4 cm 32*1 | m ² m ² | 32.000 | |
| | | | | | RAZEM | 32.000 |
| 22 d.2 C | D-05.03.05 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna dla ruchu KR-3 - grubość po zagęszcz. 4 cm 32+1 | m ² m ² | 33.000 | |
| | | | | | RAZEM | 33.000 |