

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe, nawierzchnia | | | |
| 1 | KNR AT-03 d.1 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 306.5+182.5+20 | m m | 509.000 | |
| | | | | RAZEM | 509.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (306.5+182.5+20)*0.06 | m ³ m ³ | 30.540 | |
| | | | | RAZEM | 30.540 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0807-01 analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (rozebranie kostki do ponownego ułożenia) 123*0.5 | m ² m ² | 61.500 | |
| | | | | RAZEM | 61.500 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0802-07 0802-08 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 35 cm 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 6 | KNR 2-09 d.1 0425-08 | Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km 1420 | t t | 1420.000 | |
| | | | | RAZEM | 1420.000 |
| 7 | KNR AT-06 d.1 0104-03 analogia | Zaladunek ładówką kołową 2,50 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I 1420 | t t | 1420.000 | |
| | | | | RAZEM | 1420.000 |
| 2 | | Podbudowa, krawężniki, nawierzchnia | | | |
| 8 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.2 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (306.5+182.5+20)*0.06 | m ³ m ³ | 30.540 | |
| | | | | RAZEM | 30.540 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 306.5+10 | m m | 316.500 | |
| | | | | RAZEM | 316.500 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 182.5+10 | m m | 192.500 | |
| | | | | RAZEM | 192.500 |
| 13 | KNR 2-31 d.2 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 14 | KNR 2-31 d.2 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.2 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.2 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 17 | KNR AT-03 d.2 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 18 | KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 19 | KNR AT-03 d.2 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2340 | m ² m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.2 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ponowne ułożenie kostki z rozbiórki) 1230*0.5 | m ² m ² | 615.000 | |
| | | | | RAZEM | 615.000 |
| 3 | | Oznakowanie | | | |
| 22 | KSNR 6 d.3 0705-07 analogia | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie malowanie przejścia dla pieszych 6.5*4*0.5 | m ² m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys na przebudowę ul. Powstańców Śląskich w Kłobucku obejmujący zakres:

1. Wykonanie rozbioru nawierzchni asfaltowej przez frezowanie,
2. Rozebranie 0,5m pasa kostki betonowej przy wymianianych krawężnikach
3. Wykonanie rozbioru części zniszczonych i skorodowanych krawężników drogowych
4. Rozebranie istniejącej podbudowy (korytowanie) z załadunkiem i wywiezieniem
5. Wykonanie nowych krawężników drogowych na ławie betonowej
6. Wykonanie nowej podbudowy tłuczniowej stabilizowanej mechanicznie w dwóch warstwach: warstwa dolna 0-63mm oraz warstwa górna 0-31,5mm.
7. Wykonanie regulacji pionowej dla włazów studni oraz zaworów i wpustów ulicznych.
8. Wykonanie warstwy wiążącej po wcześniejszym skropieniu podbudowy tłuczniowej.
9. Wykonanie warstwy ścieralnej po wcześniejszym skropieniu warstwy wiążącej
10. Wykonanie malowania oznakowania poziomego przejść dla pieszych