

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|--|------|---------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | 45110000-1 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,05 | km | 0,050 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0810-02 | Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej-poz. zastępcza-rozebranie naw. z trylinki | m2 | | |
| | | 122 | m2 | 122,000 | |
| | | | | RAZEM | 122,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0801-03 z.o.2.13. 9902-01 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 5 d.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km | m3 | | |
| | | 29,2 | m3 | 29,200 | |
| | | | | RAZEM | 29,200 |
| 3 | 45233222-1 | Podbudowa | | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,1 | m2 | | |
| | | 159 | m2 | 159,000 | |
| | | | | RAZEM | 159,000 |
| 7 d.3 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - pobocze filtracyjne Krotność = 5 | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 8 d.3 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - parking, pobocze filtracyjne | m2 | | |
| | | 208,0 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0112-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych (16/32 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocze filtracyjne Krotność = 10 | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 10 d.3 | KSNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - materiał Inwestora | m2 | | |
| | | 159 | m2 | 159,000 | |
| | | | | RAZEM | 159,000 |
| 4 | | Elementy ulic | | | |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - krawężniki | m3 | | |
| | | 7,2 | m3 | 7,200 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 5 | | Nawierzchnie | | | |
| 14 d.5 | KNR 0-11 0317-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka Inwestora | m2 | | |
| | | 159 | m2 | 159,000 | |
| | | | | RAZEM | 159,000 |