

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Odbudowa nawierzchni - przyłącze kanalizacji sanitarnej | | | | | |
| 1 | | Odcinek od instalacji wewnętrznej do granicy działki, na której jest posadowiony podłączany budynek | | | |
| 1.1 | | Roboty nawierzchniowe - nawierzchnia tłuczniowa | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1. 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| 1 | | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1. 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| 1 | | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1. 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | | |
| 1 | | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1. 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| 1 | | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1. 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 | m ² | | |
| 1 | | 7.00 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 2 | | Odcinek od granicy działki, na której jest posadowiony budynek do przewodu sieci rozdzielczej | | | |
| 2.1 | | Roboty nawierzchniowe - nawierzchnia tłuczniowa | | | |
| 6 | KNR 2-31 d.2. 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| 1 | | 69.00 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| 1 | | 69.00 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 8 | KNR 2-31 d.2. 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | | |
| 1 | | 69.00 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.2. 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| 1 | | 69.00 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.2. 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 | m ² | | |
| 1 | | 69.00 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 2.2 | | Roboty nawierzchniowe - zieleni | | | |
| 11 | | Zakup i dostarczenie ziemi urodzajnej | m ³ | | |
| d.2. kalk. własna | | 1.20 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 12 | KNR 2-21 d.2. 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| 2 | | 1.20 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 13 | KNR 2-21 d.2. 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m ² | | |
| 2 | | 8.00 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |