

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0113-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0201-05 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - załadunek ziemi 86.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 86.250 | |
| | | | | RAZEM | 86.250 |
| 4 | KNNR 6 d.1 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 5 | KNNR 6 d.1 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 6 | KNR-W 4- d.1 01 0109-05 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 86.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 86.250 | |
| | | | | RAZEM | 86.250 |
| 7 | KNR-W 4- d.1 01 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 172.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 172.500 | |
| | | | | RAZEM | 172.500 |
| 2 | | PODBUDOWA | | | |
| 8 | KNNR 6 d.2 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 3 | | CHODNIKI | | | |
| 9 | KNNR 6 d.3 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 77.5 | m | | |
| | | | m | 77.500 | |
| | | | | RAZEM | 77.500 |
| 10 | KNNR 6 d.3 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 11 | KNNR 6 d.3 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - piasek średni 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 12 | KNNR 6 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 57.5 | m | | |
| | | | m | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 13 | KNNR 6 d.3 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 287.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 287.500 | |
| | | | | RAZEM | 287.500 |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 14 | d.4 kalk. własna | Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza 0.06 | km | | |
| | | | km | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |