

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | | ul. Szkolna | | | |
| 1.1 | | | ciek betonowy | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | | 0,046 | km | 0,046 | |
| | | | | | RAZEM | 0,046 |
| 2 d.1. 1 | KNR 2-31 0815-02 D-01.02.04 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | | 5,0 | m ² | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3 d.1. 1 | KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01 | | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie | m ³ | | |
| | | | 25,5*0,75*0,35 | m ³ | 6,694 | |
| | | | | | RAZEM | 6,694 |
| 4 d.1. 1 | KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01 | | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej szer. 60 cm | m | | |
| | | | 46 | m | 46,000 | |
| | | | | | RAZEM | 46,000 |
| 5 d.1. 1 | KNR 2-01 0520-01 - analogia analogia D- 06.01.01 | | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - analogia - umocnienie skarp betonowymi płytami chodnikowymi | m ² | | |
| | | | 20*(0,5+0,5) | m ² | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |