

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------|-----------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | | ul. Botaniczna | | | |
| 1.1 | | | przepust | | | |
| 1 | KNR 2-01 | | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w | m ³ | | |
| d.1. | 0206-02 | | gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospoda- | | | |
| 1 | D-02.00.01 | | rowaniem we własnym zakresie | m ³ | 2,100 | |
| | | | 5*0,5*(0,4+1)*0,6 | | | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2 | KNR 2-31 | | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - | ściank | | |
| d.1. | 0605-03 - | | analogia - prefabrykowna scianka czołowa | . | | |
| 1 | analogia | | | ściank | 1,000 | |
| | D-03.02.01 | | 1 | . | | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-31 | | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - (w tym: 2 | m | | |
| d.1. | 0704-01 | | skosy z łącznikami) | | | |
| 1 | D-07.05.01 | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | KNR 2-31 | | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z zagospodarowa- | m ² | | |
| d.1. | 1402-05 | | niem urobku | | | |
| 1 | D-06.01.01 | | 925*1*2 | m ² | 1 850,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 850,000 |