

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 2-01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 0.67 62*1.5 | m ² m ² | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15 cm 93.0*0.15 | m ³ m ³ | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 13.950 |
| 3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 58.0+48.69+10.0 | m m | 116.690 | |
| | | | | RAZEM | 116.690 |
| 4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na lawie betonowej 0,03m3/1mb z rozbiórka starego krawężnika 6.55+20.85+1.01+29.5+3.94+10.42+3.99+9.35+4.91+22.46+3.72 | m m | 116.700 | |
| | | | | RAZEM | 116.700 |
| 5 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 7 cm - chodnik Krotność = 0.35 58.0*1.5+10 | m ² m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 6 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm 721.2 | m ² m ² | 721.200 | |
| | | | | RAZEM | 721.200 |
| 7 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 4-04 0201-05 | Rozebranie murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu (13.59+39.25+2.49)*0.5*0.4 | m ³ m ³ | 11.066 | |
| | | | | RAZEM | 11.066 |