

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| 1 Rozbiórki i korytowanie | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 25.00+1.0*2 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - rozbiórka części oporowej ławy | m ³ | | |
| d.1 | 0812-03 | (25.00+1.0*2)*0.10*0.10 | m ³ | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 1010-01 | 26.0*8.50 | m ² | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II - analogia rozplantowanie zebranej warstwy humusu po terenie wokół parkingu | m ² | | |
| d.1 | 10233-01 | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 2 Podbudowy i obramowania | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 20104-01 | 25.0*8.00 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.- pogrubienie o 10 cm (krotność 10) | m ² | | |
| d.2 | 20104-02 | 200.00 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15 | m ³ | | |
| d.2 | 20402-04 | (8.00*2+25.0)*(0.30*0.10+0.10*0.10) | m ³ | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 8 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 20403-01 | 7.00*2+25.0-27.0 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - montaż krawężników pochodzących z rozbiórki | m | | |
| d.2 | 20403-01 | 27.0 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - analogia krawężniki łukowe r = 3,0 m | m | | |
| d.2 | 20403-01 | 2.0*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton B-10 | m ² | | |
| d.2 | 20109-03 | 25.0*8.00 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - pogrubienie do 15 cm, beton B-10 | m ² | | |
| d.2 | 20109-04 | 200.00 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka "cegielka" szara 90% | m ² | | |
| d.2 | 20511-03 | 25.0*8.00*0.90 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka "cegielka" czerwona 10% | m ² | | |
| d.2 | 20511-03 | 25.0*8.00*0.10 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 15 | KNR 2-01 | Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III | m ² | | |
| d.2 | 20506-01 | (25.0+8.00*2)*1.50 | m ² | 61.500 | |
| | | | | RAZEM | 61.500 |