

Remont chodnika Nałkowskiej 42 bl.24

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|---|------|---------|-------|
| OBMIAR: Remont chodnika Nałkowskiej 42 bl.24 | | | | | |
| 1 | | Remont chodnika Nałkowskiej 42 bl.24 | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | m | | |
| | | 6,5 | m | 6,50 | |
| | | | | RAZEM | 6,50 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0815-02 analogia | Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | poz.1 * 1,5 | m2 | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0813-03 analogia | Rozebranie obrzeży/krawężników betonowych na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | poz.1 * 2 + 3 | m | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0401-07 | Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | poz.1 * 2 | m | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0402-0 analogia | Ława pod obrzeże betonowe/krawężnik z oporem | m3 | | |
| | | (0,15 * 0,15 + 0,1 * 0,1) * poz.4 | m3 | 0,42 | |
| | | | | RAZEM | 0,42 |
| 6 d.1 | KNNR 6 0404-04 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 10 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 7 d.1 | KNNR 6 0401-04 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 3 | m | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0111-0 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM= 2,5 MPa wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. zmniejszona do 5cm) Krotność = 0,33 | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 10 d.1 | KNR 2-31 0511-02 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 11 d.1 | KNR 2-01 0510-01 analogia | Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm | m2 | | |
| | | 6,5 | m2 | 6,50 | |
| | | | | RAZEM | 6,50 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | poz.2 * 0,07 + poz.3 * 0,2 * 0,06 | m3 | 0,87 | |
| | | | | RAZEM | 0,87 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m3 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | poz.12 | m3 | 0,87 | |
| | | | | RAZEM | 0,87 |