

przedmiar robót remont chodnika przy hydrofornii

Obmiar

| Lp.  | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|--|-----------------------|--|------|---------|--------|
| OBMIAR: przedmiar robót remont chodnika przy hydrofornii |                       |  |      |         |        |
| 1  | KNR 2-31<br>0814-02   | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej   | m    |         |        |
|  |                       | 18   | m    | 18,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 18,000 |
| 2  | KNR 2-31<br>0815-01   | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej                               | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 3  | KNR 2-31<br>0101-07   | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm  | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 4  | KNR 2-31<br>0103-02   | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV   | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 5  | KNR 2-31<br>0104-01   | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>Krotność = 0,5 | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 6  | KNR 2-31<br>0114-05   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 7  | KNR 2-31<br>0105-07   | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 8  | KNR 2-31<br>0401-02   | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV  | m    |         |        |
|  |                       | 18   | m    | 18,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 18,000 |
| 9  | KNR 2-31<br>0402-04   | Ława pod obrzeża z oporem  | m3   |         |        |
|  |                       | 18 * 0,05  | m3   | 0,900   |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 0,900  |
| 10   | KNR 2-31<br>0407-02   | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m    |         |        |
|  |                       | 18   | m    | 18,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 18,000 |
| 11   | NNRNKB<br>231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.i 8 cm   | m2   |         |        |
|  |                       | 30   | m2   | 30,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 30,000 |
| 12   | KNR AT-27<br>0101-03  | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych   | m2   |         |        |
|  |                       | 22   | m2   | 22,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 22,000 |
| 13   | KNR AT-27<br>0202-01  | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu                                  | m2   |         |        |
|  |                       | 22   | m2   | 22,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 22,000 |
| 14   | KNR AT-26<br>0201-03  | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia   | m2   |         |        |
|  |                       | 22   | m2   | 22,000  |        |
|  |                       |  |      | RAZEM   | 22,000 |

przedmiar robót remont chodnika przy hydrofornii

Obmiar

| Lp. | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----|-------------------------|---|------|---------|--------|
| 15  | KNR 2-02<br>1505-07     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem                  | m2   |         |        |
|     |                         | 22  | m2   | 22,000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 22,000 |
| 16  | analiza<br>indywidualna | Przygotowanie podłoża pod trawnik- rekultywacja terenu po robotach  | m2   |         |        |
|     |                         | 10  | m2   | 10,000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 10,000 |
| 17  | KNR 2-21<br>0211-01     | Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm                   | ha   |         |        |
|     |                         | 0,001   | ha   | 0,001   |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 0,001  |
| 18  | KNR 2-21<br>0401-02     | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia   | m2   |         |        |
|     |                         | 20  | m2   | 20,000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 20,000 |
| 19  | KNR-W 4-01<br>0109-11   | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km                                 | m3   |         |        |
|     |                         | 5,5   | m3   | 5,500   |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 5,500  |
| 20  | KNR-W 4-01<br>0109-20   | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km<br>Krotność = 14 | m3   |         |        |
|     |                         | 5,5   | m3   | 5,500   |        |
|     |                         |   |      | RAZEM   | 5,500  |