|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wy­ceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena zł** | **Wartość zł (5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **45232410-9** | **Odwodnienie roboty ziemne** | | | | |
| 1  d.1 | KNR 2-01 0217­04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębier­nymi 0.25 m3 na odkład | m3 | poz.13\*1.8\*  1.45+1\*2\* 2.5+150 = 207.20 |  |  |
| 2  d.1 | KNR-W 2-01  0310-01 | Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, ru­rociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urob­ku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m | m3 | poz.1\*0.05 =  10.36 |  |  |
| 3 d.1 | KNR-W 2-01  0314-01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) wraz z rozbiórką | m2 | (poz.13\*1.8+  1\*2.5)\*2 = 77.00 |  |  |
| 4 d.1 | KNR-W 2-18  0901-01 | Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i tele­komunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m | kpl. | 1 |  |  |
| 5  d.1 | KNR 2-28 0501­09 | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m3 | (poz.13\*  1.45+1\*2.5)\*  0.65 = 20.48 |  |  |
| 6 d.1 | KNR-W 2-18 0901-06 | Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m | kpl. | 1 |  |  |
| 7  d.1 | KNR-W 2-01  0222-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | poz.1+poz.2- poz.5 = 197.08 |  |  |
| 8  d.1 | KNR-W 2-01 0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie | m3 | poz.1+poz.2  = 217.56 |  |  |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0109-05 0109­08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odleg­łość 5 km | m3 | poz.5 =  20.48 |  |  |
| 10 d.1 | KNR-W 4-01 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km  Krotność = 12 | m3 | poz.9 =  20.48 |  |  |
| 11 d.1 | kalk. własna | Opłata za składowanie | t | poz.9 =  20.48 |  |  |
| 12 d.1 | KNR 2-21 0401­  05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m2 | 40 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **45232440-8** | **Odwodnienie roboty montażowe** | | | | |
| 13  d.2 | KNR-W 2-18 0408-04 | Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 250 mm | m | 20 |  |  |
| 14  d.2 | KNR 2-18 0804­03 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm | m | poz.13 = 20.00 |  |  |
| 15 d.2 | KNR 2-18 0804­  02 | Badanie kamerą kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm | m | poz.13 = 20.00 |  |  |
| 16  d.2 | KNR-W 2-18 0513-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie | stud. | 1 |  |  |
| 17 d.2 | kalk. własna | Zbiornik na wodę opadową V=120,0 m3 wraz z podbudową | kpl. | 1 |  |  |
| **Razem** | | | | | |  |