

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|-----------------|--|------------|-----------|-----------|
| 1 | 45111000-8 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-01 | | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,2160 | ha ha | 0,216 | |
| | | | | | RAZEM | 0,216 |
| 2 d.1 | TZKNBK II -52 | | Odwodnienie wykopu - pompowanie wody analogia odpompowanie wody ze zbiornika pompą 20m3/h 1551,0/20 | m-g m-g | 77,550 | |
| | | | | | RAZEM | 77,550 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0206-03 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - analogia odmulanie zbiornika 2600,0*0,6 | m3 m3 | 1 560,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 560,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0214-01 | | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 18 1560,0-435,05 | m3 m3 | 1 124,950 | |
| | | | | | RAZEM | 1 124,950 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0235-02 | | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie skarp zbiornika gruntem pochodzącym z wykopów 3,4*77,0+1,5*69,0+3,1*22,5 | m3 m3 | 435,050 | |
| | | | | | RAZEM | 435,050 |
| 2 | | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 6 d.2 | KNR-W 2-01 0506-07 | | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III (3,0+4,0)*184,2 | m2 m2 | 1 289,400 | |
| | | | | | RAZEM | 1 289,400 |
| 7 d.2 | KNR-W 2-01 0510-03 | | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej (3,0+4,0)*184,2 | m2 m2 | 1 289,400 | |
| | | | | | RAZEM | 1 289,400 |