

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Centrum Technologicznego Kieleckiego Inkubatora Technologicznego
ADRES INWESTYCJI : ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
INWESTOR : Kielecki Park Technologiczny
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE NR 2 - NADPROŻA POROTHERM - 1 hala, CHODNIKI ZA OGRODZENIEM

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | CHODNIKI | | | |
| 1 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | 1.9*224+2.0*65 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0202-05 | 555.6*0.2 | m ³ | 111.120 | |
| | | | | RAZEM | 111.120 |
| 3 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0214-04 | 555.6*0.2 | m ³ | 111.120 | |
| | | | | RAZEM | 111.120 |
| 4 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 | 555.6 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 5 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0114-01 | 555.6 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0114-02 | Krotność = -10 555.6 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0511-02 | 555.6 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 8 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0113-03 | 25 cm 555.6 | m ² | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 9 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| d.1 | 0407-03 | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 2 | | ROBOTY MUROWE PARTERU | | | |
| 10 | NNRNKB | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża POROTHERM 11.5 , 1, | m | | |
| d.2 | 202 0160-01 | 1 m - 113 szt 124.3 | m | 124.300 | |
| | | | | RAZEM | 124.300 |
| 11 | NNRNKB | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża POROTHERM 11.5, 1.7 | m | | |
| d.2 | 202 0160-01 | m - 72 szt 122.4 | m | 122.400 | |
| | | | | RAZEM | 122.400 |
| 12 | NNRNKB | (z.II)) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża POROTHERM 11.5, | m | | |
| d.2 | 202 0160-01 | 2.0 m - 24 szt 48 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |