

| | Poszcz. | Opis wyłożenia | Jm. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Młodzieżowy Dom Kultury | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 220 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 2 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 220 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 3 | KNNR 6 0105-04 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 220 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 4 | KNNR 6 0109-01 | Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 220 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 5 | KNNR 6 0502-03 | Droga dojazdowa na zaplecze z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 220 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 6 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 7 | KNR 4- 051 04 11- 01 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - odzysk do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 2-18 0625-01 analogia | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - ponowne zamontowanie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-18 0530-01 | Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe 0.3 | m ³ m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 10 | KNR 4-01 0108-03 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 220*0.20 | m ³ m ³ | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 11 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność=7 220*0.05 | m ³ m ³ | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 12 | analiza indywidualna | Utylizacja żużla wysypisku | t | | |

Lot. Nr 6 do S/W2

Ułożenie kostki POLBRUK gr 8 cm

PRZEDMIAR

| | | 220*0.25*1.6 | t | 88.000 | |
|--|--|--------------|---|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 88.000 |