

## **Przedmiar robót**

### **Remont utwardzonego placu dla samochodów ZUR i ZTS**

#### **1.KNR 2-01/0119/03**

Roboty pomiarowe – przygotowawcze przy robotach liniowych  
Obmiar

#### **2.KNR 2-01/0312/12**

Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m<sup>2</sup> głębokości do 1m  
przekopy kontrolne obmiar - 20 doł.

#### **3.KNR2-01/0320/03**

Zasypywanie dołów j.w obmiar – 20 dołów

#### **4.KNP 18D13/1329/01**

Lokalizacja istniejących kolidujących kabli o długości do 500 m  
Obmiar 2- odcinki

#### **5 KNR2-01/0205/02**

Roboty ziemne koparki o pojemności łyżki 0,15 m<sup>3</sup> wykonanie koryta  
Obmiar –1241,380 m<sup>3</sup>

#### **6 .KNR2-01/0214/04**

Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozp.  
Krotność 18 obmiar 1241,38 m<sup>3</sup>

#### **7. kalkulacja własna – opłata za składowanie**

Obmiar 1341,38 m<sup>3</sup>

#### **8 .KNR 2-31 / 0103/05**

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy  
konstrukcyjne nawierzchni obmiar 2250,00 m<sup>2</sup>

#### **9. KNR 2-31/0104/05**

Warstwy odsączające w korycie lub na całej długości ,zagęszczone  
mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm obmiar 2250,0 m<sup>2</sup>

#### **10.KNR2-02/0607/02**

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej  
wyłożenie dna koryta geotekstylem - ułożyć z nakładką 0,7 m obmiar 2250,0 m<sup>2</sup>

#### **11.KNR2-31/0114/05**

Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grubości 15 cm  
po zagęszczeniu obmiar – 2250,0 m<sup>2</sup>

#### **12. KNR 2-31/0114//06**

Podbudowa z kruszywa łamanego – za każdy dalszy 1cm grubości  
po zagęszczeniu krotność 15 obmiar 2250,0 m<sup>2</sup>

#### **13 ,KNR2-31/0114/07**

Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna 8 cm po zagęszczeniu  
Obmiar 2250,0 m<sup>2</sup>

**14.KNR 2-31/0114/08**

Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna za każdy 1 cm po zagęszczeniu krotność 17

**15.KNR 2-02/1801/02**

Cokoły betonowe - obmiar 230,00 mb

**16.KNR 2-02/1803/02**

Ogrodzenie systemowe panelowe wysokość do 2 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.4 m mocowane przy pomocy obejm montażowych  
obmiar – 230 mb

**17.KNR 2-02/1808/08**

Brama wjazdowa od strony Inwalidzkiej przesuwana automatycznie sterowana pilotem 1 sztuka  
brama od strony ZUR dwuskrzydłowa z furtką - 1 sztuka

Stanisław Jurczyński uprawnienia budowlane 171/89