

PRZEDMIAR ROBÓT

"Budowa parkingu i utwardzenie placu przy Urzędzie Miejskim w Krynkach"

PARKING

1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych

$$(4,5 \times 2,3 \times 8 + 4,5 \times 3,6) / 10000 = 0,0099 \text{ ha}$$

2. Wykonanie koryta na głębokość 40 cm – wykonanie koryta z wywiezieniem urobku (plac)

$$4,5 \times 2,3 \times 8 + 4,5 \times 3,6 = 99 \text{ m}^2$$

3. Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – mechanicznie

$$99 \text{ m}^2$$

4. Roboty ziemne z wywiezieniem urobku, wykonane mechanicznie.

$$99 \times 0,40 = 39,6 \text{ m}^3$$

5. Warstwa odcinająca – piasek – gr. 10 cm

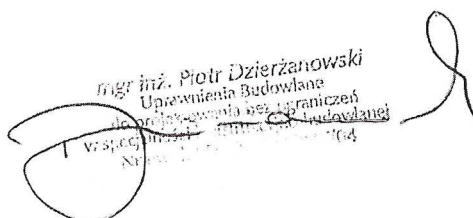
$$99 \text{ m}^2$$

6. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego – gr 20 cm po zagęszczeniu

$$99 \text{ m}^2$$

7. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr.3 cm

$$99 \text{ m}^2$$


Inż. inż. Piotr Dzierżanowski
Upewnienia Budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w spec. inżyn. budowlanej
Nr ...