

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

## Przedmiar Robót

Obiekt      Ukształtowanie terenu i urządzenia komunikacyjne przy bud. Daszyńskiego 10  
Kod CPV    45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
              45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
Budowa     ul. Daszynskiego w Suwałkach

•DOM-BUDOWA SUWA  
*Grum*  
MESTRE PROJEKTOWA  
KONSTRUKTOR  
SUWAŁKI 15-700

Suwałki luty 2009

Ukształtowanie terenu i urządzenia komunikacyjne przy bud. Daszyńskiego 10

| Nr | Podstawa, opis robót   | Jm   | Ilość   |
|----|--|------|---------|
|    | <b>1. WYMAGANIA OGÓLNE</b><br>Nr ST: D.00.00.00  |      |         |
| 1  | Koszt inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej   | szt  | 1,0     |
| 2  | Koszt wykonania dokumentacji powykonawczej   | kpl. | 1,0     |
| 3  | Projekt Tymczasowej organizacji ruchu  | kpl  | 1,0     |
| 4  | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu<br>1670/10000  | ha   | 0,2     |
|    | razem  | ha   | 0,2     |
|    | <b>2. ROBOTY ROZBIORKOWE</b>   |      |         |
| 5  | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 20 cm z wywiezienie gruzu na odległość 5 km przetworzeniem i utylizacją<br>Nr ST: D-01.02.04  | m2   | 820,00  |
| 6  | Rozebranie chodników,z kostki betonowej gr. 6 cma podsypce piaskowej,z wywiezienie gruzu na odległość 5 km przetworzeniem i utylizacją<br>Nr ST: D-01.02.04  | m2   | 230,0   |
|    | <b>3. KORYTA POD NAWIERZCHNIĘ</b>  |      |         |
| 7  | Koryta pod nawierzchnie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod konstrukcje nawierzchni<br>Nr ST: D-04.01.01   |      |         |
|    | jezdnia 730  | m2   | 730     |
|    | parkingi 325   | m2   | 325     |
|    | chodniki 615   | m2   | 615     |
|    | razem  | m2   | 1.670   |
|    | <b>4. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>   |      |         |
| 8  | Krawężniki betonowe 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej ustawiane na ławie betonowej z betonu B-15<br>Nr ST: D-08.01.01   |      |         |
|    | krawężnik wystający 335  | m    | 335,0   |
|    | krawężnik obniżony 107   | m    | 107,0   |
|    | razem  | m    | 442,0   |
| 9  | Obrzeża betonowe 6x20 na podsypce piaskowej<br>Nr ST: D-08.03.01   |      |         |
|    | 580  | m    | 580,0   |
|    | razem  | m    | 580,0   |
|    | <b>5. NAWIERZCHNIA</b>   |      |         |
|    | <b>5.1. NAWIERZCHNIA JEZDNI ,PARKINGU</b>  |      |         |
| 10 | Nawierzchnia z kostki betonowej kolorowa gr 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm,podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie z dodatkiem 30% kruszywa łamanego gr. 20 cm warstwa odsączająca z piasku 10 cm<br>Nr ST: D-05.03.23 |      |         |
|    | jezdnia 730  | m2   | 730,0   |
|    | parkingi 325   | m2   | 325,0   |
|    | chodniki 615   | m2   | 615,0   |
|    | razem  | m2   | 1.670,0 |
|    | <b>5.2. CHODNIKI</b>   |      |         |
| 11 | Nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce piaskowej i podbudowie zasadniczej z kruszywa naturalnego gr 10 cm<br>Nr ST: D-05.03.23  |      |         |
|    |  | m2   | 615     |