

**Geoconstruct Sp. z o.o.**

Aleja Przyjaciół 40/7  
10-148 Olsztyn

NIP: 739-371-05-86

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA INWESTYCJI:** Remont nawierzchni w miejscowości Kunik dz. nr 42 obręb Kosyń.

**KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ**

**INWESTOR:** Gmina Dobre Miasto

**ADRES INWESTORA:** ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

**BRANŻE:**

**DATA OPRACOWANIA:** 2012-09-20

**POZIOM CEN:**

**WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:** **0,00 zł**

**PODATEK VAT:** **0,00 zł**

**OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:** **0,00 zł**

**SŁOWNIE:** zł

**SPORZĄDZIŁ KALK.:**

**PODSTAWA:**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. nr 130 poz. 1389 z 2004.)



Geoconstruct Sp. z o.o.

Aleja Przyjaciół 40/7  
10-148 Olsztyn

tel.: +48 89 521 39 03  
fax.: +48 89 679 78 89

www.geoconstruct.pl  
biuro@geoconstruct.pl

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa             | Opis i Wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem            |
|-------------------|----------------------|--|------|--------------|------------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                      |  |      |              |                  |
| 1                 |                      | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |      |              |                  |
| 1<br>d.1          | D-01.01.01           | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  | km   |              |                  |
|                   |                      | 0,294  | km   | 0,294        |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,294</b>     |
| 2<br>d.1          | D-01.02.04           | Rozebranie krawężników betonowych, wraz z ławą.  | m    |              |                  |
|                   |                      | 261,130  | m    | 261,130      |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>261,130</b>   |
| 3<br>d.1          | D-01.02.04           | Ręczny załadunek materiałów rozbiórkowych na samochody samowyładowcze ;  | t    |              |                  |
|                   |                      | 8,064  | t    | 8,064        |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>8,064</b>     |
| 4<br>d.1          | D-01.02.04           | Wywóz materiałów rozbiórkowych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II   | km   |              |                  |
|                   |                      | 1  | km   | 1,000        |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>     |
| 2                 |                      | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |      |              |                  |
| 5<br>d.2          | D-01.02.04           | Wykopy kontrolne w celu lokalizacji uzbrojenia podziemnego (około 200mb na 0,5m głębokości)  | m3   |              |                  |
|                   |                      | 100  | m3   | 100,000      |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>100,000</b>   |
| 6<br>d.2          | D-04.04.01           | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  | m2   |              |                  |
|                   | jezdnia              | 1026,02  | m2   | 1 026,020    |                  |
|                   | zjazdy i poszerzenia | 32,83 + 57,65  | m2   | 90,480       |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 116,500</b> |
| 7<br>d.2          | D-04.04.00           | Doziarnienie podłoża pod stabilizację - grubość 5cm<br>Krotność = 5  | m2   |              |                  |
|                   | jezdnia              | 1026,02  | m2   | 1 026,020    |                  |
|                   | zjazdy i poszerzenia | 32,83 + 57,65  | m2   | 90,480       |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 116,500</b> |
| 3                 |                      | <b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA</b>   |      |              |                  |
| 8<br>d.3          | D-04.10.01           | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - 37,50 kg cementu na 1 m2 podbudowy | m2   |              |                  |
|                   | jezdnia              | 1026,02  | m2   | 1 026,020    |                  |
|                   | zjazdy i poszerzenia | 32,83 + 57,65  | m2   | 90,480       |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 116,500</b> |
| 9<br>d.3          | D-05.03.05           | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 50kg/m2 (warstwa wiążąca)   | m2   |              |                  |
|                   | jezdnia              | 1026,02  | m2   | 1 026,020    |                  |
|                   | zjazdy i poszerzenia | 32,83 + 57,65  | m2   | 90,480       |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 116,500</b> |
| 10<br>d.3         | D-05.03.05           | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)  | m2   |              |                  |
|                   | jezdnia              | 1026,02  | m2   | 1 026,020    |                  |
|                   | zjazdy i poszerzenia | 32,83 + 57,65  | m2   | 90,480       |                  |
|                   |                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 116,500</b> |