

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Wybicko [dz. nr 104, 100/2], gmina Stegna

| Lp.   | Podstawa opisu | Specyfikacja techniczna | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jednostka |          | Cena jedn. zł. | wartość zł. |
|-------|----------------|-------------------------|--|-----------|----------|----------------|-------------|
|       |                |                         |  | nazwa     | ilość    |                |             |
| 1     | 2              | 3                       | 4  | 5         | 6        | 7              | 8           |
| 1.    |                |                         | ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH   |           |          |                |             |
| 1.1   |                | D-01.01.01.a            | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (535,81 m.)   | km        | 0,54     |                |             |
| Razem |                |                         |  |           |          |                |             |
| 2.    |                |                         | ROBOTY ROZBIÓRKOWE   |           |          |                |             |
| 2.1   |                | D-01.02.04              | Mechaniczne rozebranie nawierzchni drogowych z brukowca o wysokości 13-17 cm   | m2        | 2 283,44 |                |             |
| 2.2   |                | D-01.02.04              | Wywiezienie kamienia drogowego "brukowca" z rozbiórki przy mechanicznym załadunku, w miejsce wskazane przez inwestora na odl. do 15 km (2 283,44 m2 - 83,50 m2) = 2 199,94 m2 * śr.0.15= 329,99 m3   | m3        | 329,99   |                |             |
| Razem |                |                         |  |           |          |                |             |
| 3.    |                |                         | ROBOTY ZIEMNE  |           |          |                |             |
| 3.1   |                | D-04.01.01              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. IV pod nawierzchnie drogowe na zjazdach na średnią gł. 30 cm. , (159,00+68,50+45,00+15,00) z wywiezieniem nadmiaru gruntu z terenu budowy na składowisko wykonawcy i utylizacja | m2        | 287,50   |                |             |
| Razem |                |                         |  |           |          |                |             |
| 4.    |                |                         | PODBUDOWY  |           |          |                |             |
| 4.1   |                | D-04.01.01              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ( 1 581,66 + 820,87 + 159,00 + 68,50 + 45,00 + 15,00 )   | m2        | 2 690,03 |                |             |
| 4.2   |                | D-04.02.01              | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowe - grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.  | m2        | 2 690,03 |                |             |
| 4.3   |                | D-04.04.02              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. - grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm. (68,50 + 15,00)  | m2        | 83,50    |                |             |
| Razem |                |                         |  |           |          |                |             |
| 5.    |                |                         | NAWIERZCHNIE   |           |          |                |             |
| 5.1   |                | D-10.03.01              | Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,50 m2 ( 1 581,66 + 159,00 + 45,00 )   | m2        | 1 785,66 |                |             |
| 5.2   |                | D-05.03.01              | Nawierzchnie uzupełniające z kamienia brukowego pozyskanego z rozbiórki na podsypce piaskowej 5 cm. (68,50 + 15,00 )   | m2        | 83,50    |                |             |
| Razem |                |                         |  |           |          |                |             |

|       |  |            |  |    |        |                    |  |
|-------|--|------------|--|----|--------|--------------------|--|
| 6.    |  |            | KRAWĘŻNIKI BETONOWE  |    |        |                    |  |
| 6.1   |  | D-08.01.01 | Krawężnik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z oporem C12/15 (125,60 + 30,00)                           | m  | 155,60 |                    |  |
| 6.2   |  | D-08.01.01 | Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,058 x 155,60)                                      | m3 | 9,02   |                    |  |
| Razem |  |            |  |    |        |                    |  |
| 7.    |  |            | POBOCZA  |    |        |                    |  |
| 7.1   |  | D-06.03.01 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. gr. 15 cm. (820,87 + 16,25) | m2 | 837,12 |                    |  |
| Razem |  |            |  |    |        |                    |  |
|       |  |            |  |    |        |                    |  |
|       |  |            |  |    |        | RAZEM KWOTA NETTO  |  |
|       |  |            |  |    |        | Podatek VAT 23%    |  |
|       |  |            |  |    |        | RAZEM KWOTA BRUTTO |  |

**Uwaga!**

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót.

Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.