

# PRZEDMIAR

| Budowa parkingu przy ul. Słonecznej w m. Jantar gmina Stegna [dz. nr 257] |                          |  |           |          |              |         |
|---|--------------------------|--|-----------|----------|--------------|---------|
| Lp.   | Numer                    | Wyszczególnienie   | Jednostka |          | Cena jedn.   | Wartość |
|   | Specyfikacji Technicznej | elementów rozliczeniowych  | Nazwa     | Ilość    | zł           | zł      |
| 1   | 2                        | 3  | 4         | 5        | 6            | 7       |
| 1   |                          | <b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>  |           |          |              |         |
| 1.1   | D-01.01.01               | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych   | km        | 0,10     |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 2   |                          | <b>WYKONANIE WYKOPÓW</b>   |           |          |              |         |
| 2.1   | D-02.01.01               | Wykopy (wywóz na 5 km) usunięcie gruntów słabonośnych niezaklasyfikowanych do gruntów G-1- zgodnie z badaniami geologicznymi   | m3        | 1 643,19 |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 3   |                          | <b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>   |           |          |              |         |
| 3.1   | D-04.01.01               | Profilowanie i zagęszczanie podłoża (584,50+54,00+54,00+579,00+30,00+65,00)  | m2        | 1 316,00 |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 4   |                          | <b>WYKONANIE NASYPÓW</b>   |           |          |              |         |
| 4.1   | D-02.03.01               | Wykonanie nasypów z gruntów przepuszczalnych   | m3        | 1 707,84 |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 5   |                          | <b>PODBUDOWY</b>   |           |          |              |         |
| 5.1   | D-04.04.02               | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub warstwy po zagęszczeniu 20 cm.  | m2        | 1 286,00 |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 6   |                          | <b>NAWIERZCHNIE</b>  |           |          |              |         |
| 6.1   | D-05.03.23               | Nawierzchnia z kostki betonowej ekologicznej o gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm. z obsypką grysem bazaltowym ( ulica i drogi manewrowe na parkingu)                                   | m2        | 599,00   |              |         |
| 6.2   | D-05.03.23               | Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych o gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm. z obsypką żwirem (miejsca parkingowe) wraz z wbudowaniem lini segregacyjnych z kostki betonowej gr.8 cm. | m2        | 579,00   |              |         |
| 6.3   | D-05.03.23               | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.(kolor - miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych oraz matek z małymi dziećmi)                         | m2        | 108,00   |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |
| 7   |                          | <b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>   |           |          |              |         |
| 7.1   | D-08.01.01               | Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem   | mb        | 140,00   |              |         |
| 7.2   | D-08.01.02               | Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,065 x 140,00)  | m3        | 9,10     |              |         |
| 7.3   | D-08.01.03               | Krawężnik betonowy 12x25 wtopiony z oporem   | mb        | 200,00   |              |         |
| 7.4   | D-08.01.04               | Ława betonowa pod krawężniki i opory z betonu C12/15 (0,095 x 200,00)  | m3        | 19,00    |              |         |
|   |                          |  |           |          | <b>Razem</b> |         |

|                     |  |                          |    |       |       |  |
|---------------------|--|--------------------------|----|-------|-------|--|
| 8                   |  | POBOCZA                  |    |       |       |  |
| 8.1                 |  | Wykonanie poboczy + inne | m2 | 77,00 | 23,00 |  |
| 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.*