

# PRZEDMIAR ROBÓT DROGOWYCH - KOSZTORYS OFERTOWY KUSOWO

| LP. | Numer Specyfik. Technicz. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jednostka |        | Cena jednostk. zł. | Wartość zł. |
|-----|---------------------------|---|-----------|--------|--------------------|-------------|
|     |                           |   | nazwa     | ilość  |                    |             |
|     | <b>01.00.00.</b>          | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | x         | x      | x                  | x           |
| 1   | 01.01.01.                 | Czynności w zakresie odtworzenia (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych   | km        | 2,07   |                    |             |
| 2   | 01.02.01.                 | Usunięcie drzew z wywozem średn. 45 -75 cm  | szt       | 52     |                    |             |
|     | 01.02.04.                 | Czynności z zakresie rozbiórki elementów dróg wraz z  |           |        |                    |             |
| 3   |                           | - rozbiórka nawierzchni bitumicznej grub. 8-10 cm   | m2        | 8 750  |                    |             |
| 4   |                           | - rozbiórka krawężnika beton. 15x30x100 cm wraz z ławą betonową.  | m         | 4 080  |                    |             |
| 5   |                           | - rozbiórka obrzeża beton. 6x30x100 cm.   | m         | 640    |                    |             |
| 6   |                           | - podbudowy z żalobetonowych płyt drogowych   | m2        | 10 430 |                    |             |
| 7   |                           | - rozbiórka naw. chodników z kostki betonowej   | m2        | 1 130  |                    |             |
| 8   |                           | - schodów betonowych  | m3        | 7,4    |                    |             |
| 9   |                           | Rozbiórka istn. ciepłociągu co2x50mm (600 m), co2x100 mm (190 m) w tym 6 komór + 6 studni wraz z jego zasypaniem.                                 | m         | 790    |                    |             |
| 10  |                           | Proj. przestawienie istn. ogrodzenia systemowego placu zabaw.   | m         | 50     |                    |             |
| 11  |                           | Regulacja wysokościowa istn. skrzynek i włączów.  | szt       | 86     |                    |             |
|     | <b>02.00.00.</b>          | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  | x         | x      | x                  | x           |
| 12  | 02.01.01.                 | Wykonanie wykopów - korytowanie pod konstrukcje dróg na głębokość 50 cm, w gruntach (kat. III-IV) z wywozem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km      | m2        | 16 260 |                    |             |
| 13  |                           | Wykonanie wykopów - korytowanie pod konstrukcje chodników na głębokość 20 cm, w gruntach (kat. III-IV) z wywozem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km | m         | 2 900  |                    |             |
| 14  | 02.03.01.                 | Wykonanie nasypów z gruntu G1   | m3        | 1 626  |                    |             |
|     | <b>04.00.00.</b>          | <b>PODBUDOWA</b>  | x         | x      | x                  | x           |
| 15  | 04.04.02.                 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3, 0-31.5 mm - o grubości 20 cm - drogi  | m2        | 15 525 |                    |             |
| 16  |                           | - o grubości 15 cm - chodniki   | m2        | 3 060  |                    |             |
| 17  |                           | - w-wa mrozochronna z kruszywa Cnr grub, 22 cm  | m2        | 2 013  |                    |             |
| 18  | 04.03.01.                 | Oczyszczenie wartsw konstrukcyjnych   | m2        | 23 830 |                    |             |
| 19  |                           | Skropienie wartsw konstrukcyjnych   | m2        | 23 830 |                    |             |
| 20  | 04.05.01.                 | - w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C3/4, $\leq 6.0\text{MPa}$ - grub. 22 cm.  | m2        | 15 299 |                    |             |
|     | <b>05.00.00.</b>          | <b>NAWIERZCHNIE</b>   | x         | x      | x                  | x           |
| 21  | 05.03.05                  | Ułożenie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W - grub. 5 cm  | m2        | 11 915 |                    |             |
| 22  | 05.03.05.                 | Ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S - 4   | m2        | 11 915 |                    |             |
| 23  | 05.03.23a                 | Nawierzchnia zjazdów, parkingów i dróg z kostki betonowej 8 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm   | m2        | 1 710  |                    |             |
|     | <b>06.00.00.</b>          | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   | x         | x      | x                  | x           |
| 24  | 06.01.01.                 | Czynności związane z umocnieniem skarp przez:<br>- humusowanie o gr. 15cm z obsianiem   | m2        | 6 285  |                    |             |
|     | <b>07.00.00.</b>          | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  | x         | x      | x                  | x           |
| 25  | 07.01.01.                 | Oznakowanie poziome - Malowanie cienkowarstwowe miejsc postojowych  | m2        | 89     |                    |             |
| 26  | 07.01.02.                 | Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków pionowych (26) słupków (21)   | szt.      | 26     |                    |             |

| LP.                                  | Numer Specyfik. Technicz. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jednostka |       | Cena jednostk. zł. | Wartość zł. |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-----------|-------|--------------------|-------------|
|                                      |                           |  | nazwa     | ilość |                    |             |
| 27                                   |                           | Zakup i montaż dwóch luster (odpornych na szron i parę) na skrzyżowaniu z drogą powiatową i przy świetlicy (Nie ujętych na planie sytuacyjnym organizacji ruchu).  | szt       | 2     |                    |             |
|                                      | <b>08.00.00.</b>          | <b>ELEMENTY ULIC</b>   | x         | x     | x                  | x           |
| 28                                   | 08.02.01.                 | Ułożenie chodników z kostki betonowej grub. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem-piaskowej grub. 5 cm.   | m2        | 3 060 |                    |             |
| 29                                   | 08.01.01                  | Ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 cm, na ławie z betonu C12/15.   | m         | 5 520 |                    |             |
| 30                                   | 08.03.01                  | Ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100 cm,   | m         | 2 185 |                    |             |
| 31                                   |                           | Proj. schody skarpowe szer. 1,50 m z kostki betonowej z poręczami stalowymi  | m2        | 45    |                    |             |
| 32                                   |                           | Montaż poręczy stalowej z pochwytym przy schodach skarpowych z wykonaniem fundamentów z C12/15   | m         | 52    |                    |             |
| 33                                   |                           | <u>Proj. elementy małej architektury:</u><br>Ławki prefabrykowane drewniano – beton. z oparciem o wym; dług. siedziska z drewna grub. 4 cm- 170/180 cm, wys.siedziska: 44 cm (wys. całk. 77 cm), głęb. siedz.-40 cm, drewno impregnowane oraz 2xmalowane lakierobejczą. Podstawa beton. z kruszyw płukanych. | szt       | 10    |                    |             |
| 34                                   |                           | Kosze betonowe czworokątne uliczne o wym. podstawa 45 x45 cm, wysokość 60 cm, pojemność kosza 70 litrów  | szt       | 10    |                    |             |
| 35                                   | 10.01.01a                 | Proj. murek z gabionów stalowych, ocynkowanych o wym. 0,80 x 0,40 m, wypełnionych kamieniem polnym na dług. L=136,0+51,0+35,5=222,5m, z wykonaniem za nim drenaż rur PVC 100 mm z włączeniem ich do proj. kanalizacji deszczowej.  | m3        | 71    |                    |             |
| 36                                   | 10.03.01a                 | Nawierzchnia parkingów z ażurowych płyt beton. np.. typu Meba (ewentualnie Yomb) na podsypce piaskowej grub. 5 cm z otworami wypełnionymi humusem zmieszany z nasionami traw   | m2        | 1 830 |                    |             |
| <b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>  |                           |  |           |       |                    |             |
| <b>PODATEK VAT 23%</b>               |                           |  |           |       |                    |             |
| <b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b> |                           |  |           |       |                    |             |