

| PRZEDMIAR  |                                |   |           |          |                        |               |
|--|--------------------------------|---|-----------|----------|------------------------|---------------|
| BRANŻA DROGOWA KOD CPV 45233100-0  |                                |   |           |          |                        |               |
| BUDOWA I ETAPU CMENTARZA KOMUNALNEGO NR 3 W BARTOSZACH KOŁO ELKU - ZADANIE NR 1. |                                |   |           |          |                        |               |
| Lp.  | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jednostka | Ilość    | Cena jednostkowa [PLN] | Wartość [PLN] |
| 1  | 2                              | 3   | 4         | 5        | 6                      | 7             |
| <b>CZĘŚĆ A - DZIAŁ OGÓLNY</b>  |                                |   |           |          |                        |               |
|  |                                | <b>Wymagania ogólne</b>   | x         | x        | x                      | x             |
| 1.   | D-M-00.00.00                   | Koszt dostosowania się do warunków ogólnych Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej   | ryczałt   | 1,00     |                        |               |
| 2.   | D-M-00.00.00                   | Dokumentacja realizacyjno - technologiczna i dokumentacja powykonawcza  | ryczałt   | 1,00     |                        |               |
| <b>RAZEM CZĘŚĆ A - DZIAŁ OGÓLNY</b>  |                                |   |           |          |                        |               |
| <b>CZĘŚĆ B - ROBOTY DROGOWE</b>  |                                |   |           |          |                        |               |
|  |                                | <b>Roboty przygotowawcze</b>  | x         | x        | x                      | x             |
|  |                                | <b>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</b>   | x         | x        | x                      | x             |
| 3.   | D-01.01.01                     | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych na budowanych odcinkach drogi, alejkach i parkingu                                | km        | 1,60     |                        |               |
|  |                                | <b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>   | x         | x        | x                      | x             |
| 4.   | D-01.02.02                     | Zdjęcie warstwy humusu lub darniny o średniej grub. 15cm z wywiezieniem nadmiaru na odkład  | m3        | 1 630,00 |                        |               |
|  |                                | <b>Roboty ziemne</b>  | x         | x        | x                      | x             |
|  |                                | <b>Wykonanie wykopów</b>  | x         | x        | x                      | x             |
| 5.   | D-02.01.01                     | Wykonanie wykopów mechanicznie ze składowaniem urobku na terenie budowy   | m3        | 1 627,00 |                        |               |
|  |                                | <b>Nawierzchnia parkingu i jezdni manewrowych</b>   | x         | x        | x                      | x             |
| 6.   | D-04.01.01                     | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu i jezdni manewrowych   | m2        | 2 311,00 |                        |               |
| 7.   | D-10.09.04                     | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną na gruntach o umiarkowanej nośności, układanie sposobem ręcznym   | m2        | 2 391,00 |                        |               |
| 8.   | D-04.02.01                     | Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa mineralnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 0,98$                    | m2        | 2 311,00 |                        |               |
| 9.   | D-10.10.01/<br>D-02.03.01      | Wykonanie podbudowy z uzyskanego wcześniej urobku stabilizowanego geosiatką o małych komórkach (BG20-150) gr. 15cm  | m2        | 2 311,00 |                        |               |
| 10.  | D-04.04.02                     | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 5cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$ (naddatek)                          | m2        | 2 311,00 |                        |               |
| 11.  | D-08.02.02                     | Wykonanie nawierzchni parkingu i jezdni manewrowych z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2        | 2 311,00 |                        |               |
|  |                                | <b>Nawierzchnia alejek z kostki brukowej betonowej</b>  | x         | x        | x                      | x             |
| 12.  | D-04.01.01                     | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni alejek z kostki brukowej betonowej  | m2        | 1 843,00 |                        |               |
| 13.  | D-10.09.04                     | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną na gruntach o umiarkowanej nośności, układanie sposobem ręcznym   | m2        | 1 996,00 |                        |               |
| 14.  | D-10.10.01/<br>D-02.03.01      | Wykonanie podbudowy z uzyskanego wcześniej urobku stabilizowanego geosiatką o małych komórkach (BG20-150) gr. 15cm  | m2        | 1 843,00 |                        |               |
| 15.  | D-04.04.02                     | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 5cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$ (naddatek)                          | m2        | 1 843,00 |                        |               |
| 16.  | D-08.02.02                     | Wykonanie nawierzchni alejek z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem                        | m2        | 1 843,00 |                        |               |
|  |                                | <b>Nawierzchnia alejek z kostki granitowej i betonowej kostki śrutowanej</b>  | x         | x        | x                      | x             |

|     |                           |  |      |          |   |   |
|-----|---------------------------|--|------|----------|---|---|
| 17. | D-04.01.01                | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni alejek z kostki granitowej i betonowej śrutowanej  | m2   | 1 841,00 |   |   |
| 18. | D-10.09.04                | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną na gruntach o umiarkowanej nośności, układanie sposobem ręcznym  | m2   | 1 962,00 |   |   |
| 19. | D-10.10.01/<br>D-02.03.01 | Wykonanie podbudowy z uzyskanego wcześniej urobku stabilizowanego geosiatką o małych komórkach (BG20-150) gr. 15cm   | m2   | 1 841,00 |   |   |
| 20. | D-04.04.02                | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 5cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$ (naddatek)                                   | m2   | 1 841,00 |   |   |
| 21. | D-08.02.02                | Wykonanie nawierzchni alejek z betonowej kostki śrutowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem                               | m2   | 1 434,00 |   |   |
| 22. | D-05.03.01                | Wykonanie nawierzchni alejek z kostki granitowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem   | m2   | 407,00   |   |   |
|     |                           | <b>Nawierzchnia placu przy kaplicy</b>   | x    | x        | x | x |
| 23. | D-04.01.01                | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni placu  | m2   | 1 240,00 |   |   |
| 24. | D-10.09.04                | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotkaniną na gruntach o umiarkowanej nośności, układanie sposobem ręcznym  | m2   | 645,00   |   |   |
| 25. | D-10.10.01/<br>D-02.03.01 | Wykonanie podbudowy z uzyskanego wcześniej urobku stabilizowanego geosiatką o małych komórkach (BG20-150) gr. 15cm   | m2   | 550,00   |   |   |
| 26. | D-04.04.02                | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 5cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$ (naddatek)                                   | m2   | 550,00   |   |   |
| 27. | D-08.02.02                | Wykonanie nawierzchni placu z betonowej kostki śrutowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem                                | m2   | 550,00   |   |   |
| 28. | D-04.04.01                | Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$  | m2   | 690,00   |   |   |
|     |                           | <b>Nawierzchnia chodników</b>  | x    | x        | x | x |
| 29. | D-04.01.01                | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników  | m2   | 622,00   |   |   |
| 30. | D-04.04.02                | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm, wskaźnik zagęszczenia $I_s > 1,00$  | m2   | 622,00   |   |   |
| 31. | D-08.02.02                | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem                               | m2   | 142,00   |   |   |
| 32. | D-08.02.02                | Wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki śrutowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem                             | m2   | 480,00   |   |   |
|     |                           | <b>Elementy dróg</b>   | x    | x        | x | x |
| 33. | D-08.01.01b               | Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm wystających wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10, wymiary ławy 25x30cm  | m    | 510,00   |   |   |
| 34. | D-08.01.02a               | Ustawienie obrzeży kamiennych 8x25x100 cm wystających wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10- materiał inwestora (przed wbudowaniem krawężnik należy oczyścić) | m    | 1 033,00 |   |   |
| 35. | D-08.01.01b               | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm wtopionych, na ławie z betonu C8/10, wymiary ławy 25x30cm   | m    | 32,00    |   |   |
| 36. | D-08.03.01                | Ustawienie obrzeży betonowych 8x25x100cm na ławie betonowej z oporem C8/10   | m    | 1 161,00 |   |   |
|     |                           | <b>Roboty wykończeniowe</b>  | x    | x        | x | x |
|     |                           | <b>Oznakowanie poziome</b>   | x    | x        | x | x |
| 37. | D-07.01.01                | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe za pomocą farb akrylowych  | m2   | 3,00     |   |   |
|     |                           | <b>Oznakowanie pionowe</b>   | x    | x        | x | x |
| 38. | D-07.02.01                | Ustawienie znaków informacyjnych kategoria D, znaki średnie, folia odblaskowa II generacji   | szt. | 3,00     |   |   |
| 39. | D-07.02.01                | Przymocowanie tabliczek do znaków drogowych, typ T, folia odblaskowa II generacji  | szt. | 3,00     |   |   |

|                                       |            |   |      |      |   |             |
|---------------------------------------|------------|---|------|------|---|-------------|
| 40.                                   | D-07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60,3mm na fundamencie | szt. | 3,00 |   |             |
|                                       |            | <b>Roboty towarzyszące</b>  | x    | x    | x | x           |
|                                       |            | <i>Ułożenie rur osłonowych</i>  | x    | x    | x | x           |
| 41.                                   |            | Ułożenie rur ochronnych zabezpieczających sieci uzbrojenia terenu                               | m    | 8,00 |   |             |
| <b>RAZEM CZĘŚĆ B - ROBOTY DROGOWE</b> |            |   |      |      |   | <b>0,00</b> |
| <b>RAZEM CZĘŚĆ A+B (netto)</b>        |            |   |      |      |   | <b>0,00</b> |
| <b>PODATEK VAT</b>                    |            |   |      |      |   | <b>0,00</b> |
| <b>OGÓŁEM CZĘŚĆ A+B (brutto)</b>      |            |   |      |      |   | <b>0,00</b> |

**Słownie brutto:** jeden milion dwieście osiem tysięcy osiemset pięćdziesiąt cztery złote 44/100

Wycenę poszczególnych pozycji sporządzono metodą kalkulacji szczegółowych na podstawie cen publikowanych przez Ośrodek Wdrożeń Ekonomiczno-Organizacyjnych Budownictwa "Promocja" sp. z o.o. - SEKOCENBUD, poziom cen III kw. 2011 r.  
Ceny materiałów - wg informacji producentów oraz w/w wydawnictwa