

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa mostu przez rzekę Ulatówka w ciągu drogi powiatowej nr 3213W Przasnysz - Kobyłaki - Brzeski Kołaki wraz z dojazdami w ramach rozbudowy drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

### 1. Branża mostowa

#### 1) Przebudowa mostu

| L.p. | Nr SST      | Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót  | Jedn.    | Ilość    | Cena jedn. netto w PLN | Wartość netto w PLN |
|------|-------------|---|----------|----------|------------------------|---------------------|
| 1    | 2           | 3   | 4        | 5        | 6                      | 7                   |
| X    | D.01.00.00. | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| 1    | D.01.01.01  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.   | x        | x        | x                      | x                   |
|      |             | a). Odtworzenie osi głównych mostu z dojazdami.   | km       | 0,040    |                        |                     |
|      |             | b). inwentaryzacja powykonawcza.  | kpl      | 1        |                        |                     |
| X    | D.04.00.00. | <b>PODBUDOWY</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| 2    | D.04.03.01. | Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej nawierzchni na moście.                           | m2       | 90,00    |                        |                     |
| X    | D.08.00.00. | <b>ELEMENTY ULIC</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| 3    | D.08.01.01. | Krawężnik kamienny 20 x 30 cm na długości skrzydełek.                                       | m        | 6,40     |                        |                     |
| 4    | D.08.03.02. | Obrzeża betonowe 30 x 8 cm.   | m        | 36,64    |                        |                     |
| X    | M.12.00.00. | <b>ZBROJENIE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| 5    | M.12.01.03. | Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN i kształtowa A-I ( kotwy talerzowe ):                         | x        | x        | x                      | x                   |
|      |             | a). Na pogrubienie płyty pomostu i na bolce zespalaające.                                   | kg       | 3 055,00 |                        |                     |
|      |             | b). Kapy chodnikowe na płycie pomostu i na skrzydełkach.                                    | kg       | 1 375,00 |                        |                     |
|      |             | c). Kotwy talerzowe - ciężar 1 szt ok. 15 kg.   | szt      | 30,00    |                        |                     |
| X    | M.13.00.00. | <b>BETON</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| x    | M.13.01.00. | <b>Beton konstrukcyjny kl. B 30 ( C 25/30 ).</b>  | <b>x</b> | <b>x</b> | x                      | x                   |
| 6    | M.13.01.01. | a). Kl. B 30 na na pogrubienie płyty pomostu.   | m3       | 23,10    |                        |                     |
|      |             | b). Kl. B 30 na kapy chodnikowe na płycie i na skrzydełkach.                                | m3       | 10,05    |                        |                     |
| X    | M.15.00.00. | <b>IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x                      | x                   |
| x    | M.15.02.00. | <b>Izolacje grube.</b>  | <b>x</b> | <b>x</b> | x                      | x                   |
| 7    | M.15.02.01. | Izolacja z pap termozgrzewalnych o grubości miń. 5 mm modyfikowanych SBS na płycie pomostu. | m2       | 113,46   |                        |                     |
| x    | M.15.03.00. | <b>Nawierzchnie</b>   | <b>x</b> | <b>x</b> | x                      | x                   |
| 8    | M.15.03.01. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca gr. 4 cm.                               | m2       | 90,00    |                        |                     |
| 9    | M.15.03.02. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna gr. 4 cm.                             | m2       | 90,00    |                        |                     |

|    |             |  |          |          |   |   |
|----|-------------|--|----------|----------|---|---|
| 10 | M.15.03.04. | Nawierzchnio-izolacje z żywic epoksydowo-poliuretanowych o gr. 3 mm na kapach chodnikowych.  | m2       | 29,12    |   |   |
| X  | M.17.00.00. | <b>ŁOŻYSKA</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> | x | x |
| 11 | M.17.02.01. | Oczyszczenie i konserwacja łożysk stalowych.   | szt      | 18       |   |   |
| X  | M.18.00.00. | <b>URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x | x |
| 12 | M.18.01.02. | Uciąganie nawierzchni bitumicznej masami dylatacyjnymi na grubości warstwy ścieralnej na końcach mostu - 3 x 4 cm.                                     | m        | 12,20    |   |   |
| X  | M.19.00.00. | <b>ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> | x | x |
| 13 | M.19.01.01. | Krawężnik kamienny mostowy 20 x 18 cm.   | m        | 36,40    |   |   |
| 14 | M.19.01.03. | Bariera mostowa typu SP-04/1/M.  | m        | 34,00    |   |   |
| X  | M.20.00.00  | <b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> | x | x |
| 15 | M.20.01.05. | Umocnienie stożków nasypu i powierzchni pod mostem.  | x        | x        | x | x |
|    |             | a). Podwalina fundamentowa z krawężnika betonowego 20 x 30 cm.   | m        | 12,56    |   |   |
|    |             | b). Umocnienie powierzchni stożków i powierzchni pod mostem elementami betonowymi drobnowymiarowymi.   | m2       | 59,60    |   |   |
| 16 | M.20.01.06. | Ścieki skarpowe.   | x        | x        | x | x |
|    |             | a). Ścieki prefabrykowane trapezowe skarpowe.  | m        | 5,00     |   |   |
|    |             | b). Ścieki prefabrykowane korytkowe odkryte.   | m        | 3,00     |   |   |
|    |             | c). Umocnienie wylotów kamieniem polnym narzutowym.  | szt      | 2,00     |   |   |
| 17 | M.20.01.08. | Schody skarpowe prefabrykowane.  | m        | 5,00     |   |   |
| 18 | M.20.01.09. | Powłoki ochronne na powierzchniach betonowych - sztywne.   | m2       | 214,00   |   |   |
| 19 | M.20.01.10. | Naprawa powierzchni betonowych zaprawami PCC - ubytki powyżej 2 cm grubości.   | m3       | 0,50     |   |   |
| 20 | M.20.01.11. | Szpachlowanie powierzchni betonowych zaprawami PCC warstwą o gbr, 3 - 4 mm.  | m2       | 189,50   |   |   |
| 21 | M.20.02.02. | Wiercenie otworów w płycie pomostu i w skrzydełkach o średnicy 20 mm i głębokości do 10 cm do osadzenia bolców zespalaających na zaprawach kotwiących. | szt      | 593,00   |   |   |
|    |             | Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich:   | x        | x        | x | x |
|    |             | a). Rozebranie poręczy o betonowych słupkach i przeciągach z rur stalowych.  | m        | 36,00    |   |   |
|    |             | b). Rozebranie z kostki kamiennej o gr. 9 - 11 cm na popdsypce cem.-piaskowej o gr. 3 - 4 cm.  | m2       | 90,00    |   |   |

|    |             |  |                  |        |  |  |
|----|-------------|--|------------------|--------|--|--|
| 30 | M.20.04.01. | c). Rozebranie betonowej warstwy ochronnej o zmiennej gr. 4 - 10 cm na izolacji.                             | m2               | 90,00  |  |  |
|    |             | d). Rozebranie izolacji płyty pomostu z papy asfaltowej.   | m2               | 90,00  |  |  |
|    |             | e). Rozebranie żelbetowych belek gzymsowych na płycie i na skrzydełkach.                                     | m3               | 8,75   |  |  |
|    |             | f). Rozebranie stalowego kątownika L 45 x4 45 x 5 mm wzmacniającego krawędź wewnętrzną zabudów chodnikowych. | kg               | 100,00 |  |  |
|    |             | f). Rozebranie betonowego zniszczonego umocnienia stożków nasypu i powierzchni pod mostem o gr. 10 cm.       | m2               | 59,60  |  |  |
|    |             |  | Razem netto      |        |  |  |
|    |             |  | Podatek VAT 23 % |        |  |  |
|    |             |  | Razem brutto     |        |  |  |

Słownie razem brutto: .....

..... dn. ....2013 roku

.....  
podpis osoby ze strony wykonawcy, upoważnionej  
do składania oświadczeń woli