

| KOSZTORYS OFERTOWY | | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| Przebudowa mostu na kanale w ciągu drogi powiatowej nr 3822P na odcinku Brenno – Miastko wraz z dojazdami | | | | | | |
| Pozycja | SST | Opis elementu przedmiarowego | Jednostka przedmiarowa | Wartość przedmiarowa | Cena jednostkowa [zł] | Cena [zł] |
| 1, | PRACE ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1.1. | D.01.02.04 | Rozbiórka podbudowy | m ² | 604 | | |
| 1.2. | M.21.01.01 | Rozbiórka obiektu istniejącego | m ³ | 62,7 | | |
| 2, | PRACE ZIEMNE | | | | | |
| 2.1. | D.01.02.02 | Odhumusowanie | m ² | 1099 | | |
| 2.2. | M.11.01.04 | Wały odcinające napływ wody | m ³ | 60 | | |
| 2.3. | M.11.01.01 | Powiększenie wykopu | m ³ | 602 | | |
| 2.4. | M.11.01.04 | Podniesienie i poszerzenie nasypu | m ³ | 222 | | |
| 3, | PRACE FUNDAMENTOWE | | | | | |
| 3.1. | M.11.02.00 | Wzmocnienie podłoża pod nasyp najazdowy Prefabrykowane pale żelbetowe 0,4 m x 0,4 m z betonu C35/45 na kruszywie otoczkowym | m | 1064 | | |
| 3.2. | M.11.02.00 | Prefabrykowane zwieńczenia pali pod nasyp najazdowy | szt. | 76 | | |
| 3.3. | M.11.01.04 | Warstwa kruszywa 10 cm na zwieńczeniach | m ³ | 6,16 | | |
| 3.4. | D.02.03.01c | Geosyntetyki PES/PET w 2 warstwach o krótkoterminowej wytrzymałości 600 kN/m | m ² | 570,41 | | |
| 3.5. | M.11.01.04 | Materac zwirowy | m ³ | 263,29 | | |
| 3.6. | M.11.02.00 | Posadowienie pośrednie obiektu Prefabrykowane pale żelbetowe 0,4 m x 0,4 m z betonu C40/50 | m | 504 | | |
| 3.7. | D.02.01.01 | Strefa przejściowa - Wzmocnienie podłoża geokrętą wypełnioną kruszywem wys. 20 cm | m ² | 396,91 | | |
| 3.8. | D.02.01.01 | Strefa przejściowa - Wzmocnienie podłoża geokrętą wypełnioną kruszywem wys. 30 cm | m ² | 336,80 | | |
| 3.9. | D.02.03.01c | Strefa przejściowa - Geowłóknina separacyjna | m ² | 386,87 | | |
| 3.10. | M.13.02.01 | Oczep żelbetowy - Beton podkładowy C8/10 | m ³ | 7,04 | | |
| 3.11. | M.13.01.06 | Oczep żelbetowy - Zbrojenie B500SP | kg | 11088 | | |
| 3.12. | M.13.01.06 M.14.03.01 | Oczep żelbetowy - Beton C30/37 wraz z osadzeniem ceowników montażowych | m ³ | 73,92 | | |
| 3.13. | M.14.01.02 | Ściagi stalowe Ø50 | kpl. | 1,00 | | |
| 4, | PRACE MOSTOWE | | | | | |
| 4.1. | M.14.03.01 | Zakup i montaż konstrukcji typu SuperCor Special-15s | szt. | 1 | | |
| 4.2. | M.13.01.05 | Ściany czołowe - Zbrojenie B500SP | kg | 2873 | | |
| 4.3. | M.13.01.05 | Ściany czołowe - Beton C30/37 | m ³ | 19,16 | | |
| 4.4. | M.11.01.04 | Zakup i wbudowanie zasyпки inżynierskiej | m ³ | 192 | | |
| 4.5. | M.14.03.01 | Ułożenie parasola ochronnego | m ² | 163 | | |
| 4.6. | M.20.01.02 | Zakup i ułożenie rur drenarskich | m | 24,4 | | |
| 4.7. | M.15.01.02 | Izolacja powłokowa układana na zimno | m ² | 10,0 | | |
| 5, | PRACE DROGOWE | | | | | |
| 5.1. | D.01.02.04 | Frezowanie nawierzchni drogowej na grubość 5 cm | m ² | 62 | | |
| 5.2. | D.01.02.04 | Frezowanie nawierzchni drogowej na grubość 15 cm | m ² | 806 | | |
| 5.3. | M.13.02.01 | Fundamenty pod bariery - Beton podkładowy C8/10 | m ³ | 5,0 | | |
| 5.4. | M.13.01.00 | Fundamenty pod bariery - Zbrojenie B500SP | kg | 1935 | | |
| 5.5. | M.13.01.00 | Fundamenty pod bariery - Beton C30/37 | m ³ | 16,12 | | |
| 5.6. | D.04.04.02 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego gr. 20 cm | m ² | 654,72 | | |
| 5.7. | D.08.05.01 | Korytka ściekowe trójkątne 33 x 50 x 20 cm | m | 57,5 | | |
| 5.8. | M.19.01.01 | Krawężnik mostowy typu A | m | 26 | | |
| 5.9. | D.04.07.01A | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 9 cm | m ² | 805 | | |
| 5.10. | D.05.03.05A | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 5 cm | m ² | 840 | | |
| 5.11. | D.05.03.05A | Chodnik - Warstwa ścieralna z betonu twarżonego 3 cm | m ² | 55,5 | | |
| 5.12. | M.19.01.02 | Bariera energochłonna kotwiona | m | 18 | | |
| 5.13. | D.07.05.01 | Bariera energochłonna wbijana | m | 84 | | |
| 5.14. | M.19.01.02 | Barieroporcęz | m | 18 | | |
| 5.15. | M.19.01.04 | Balustrada h = 1200 mm | m | 19 | | |
| 6, | PRACE WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 6.1. | M.20.01.09 | Schody skarpowe | m | 16 | | |
| 6.2. | D.08.03.01 | Obrzeża obruku | m | 16 | | |
| 6.3. | D.03.01.02 | Obrukowanie skarp | m ² | 48 | | |
| 6.4. | D.08.05.01 | Korytka skarpowe trapezowe | m | 16 | | |
| 6.5. | D.08.05.01 | Korytka ściekowe małe 27 x 13 x 40 cm | m | 7,4 | | |
| 6.6. | D.08.05.06A | Ściek brukowany kostką granitową | m ² | 24,2 | | |
| 6.7. | D.06.01.01 | Humusowanie i obsianie skarp | m ² | 999 | | |
| 6.8. | D.00.00.00 | Organizacja ruchu | szt. | 1 | | |
| 7, | PRACE INNE | | | | | |
| 7.1. | M-01.01.01 | Obsługa geodezyjna | szt. | 1 | | |
| 7.2. | D.00.00.00 | Zabezpieczenie na czas budowy uzbrojenia terenu | szt. | 1 | | |
| | | | | | CENA NETTO | - zł |
| | | | | | VAT 23% | - zł |
| | | | | | CENA BRUTTO | - zł |