**PRZEDMIAR**

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI | : Remont mostu drewnianego w m. Bondyrz |
| ADRES INWESTYCJI | : Bondyrz, 22-442 Adamów |
| INWESTOR | : Gmina Adamów |
| ADRES INWESTORA | : Adamów 11b, 22-442 Adamów |

DATA OPRACOWANIA : 2019-08-05

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania Data zatwierdzenia

2019-08-05

Dokument został opracowany przy pomocy programu

NORMA PRO

Bondyrz\_most PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **Roboty rozbiórkowe** | |  |  |
| 1 d.1 | KNR 2-33 0104-03 | Rozebranie krawężnika mostu drewnianego | m3 |  |  |
|  |  | 2\*0.05\*0.3\*9.3 | m3 | 0.279 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.279 |
| 2 d.1 | KNR 2-33 0103-05 | Rozebranie jezdni drewnianej mostu drewnianego | m3 |  |  |
|  |  | 0.18\*(5.3\*9.3) | m3 | 8.872 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8.872 |
| 3 d.1 | KNR 2-33 0104-05 | Rozebranie poręczy mostu drewnianego | m3 |  |  |
|  |  | 2\*0.16\*0.16\*9.3+10\*0.16\*0.16\*1 | m3 | 0.732 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.732 |
| 4 d.1 | KNR 2-33 0102-06 | Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych | m3 |  |  |
|  |  | 5\*0.1\*0.3\*7.3 | m3 | 1.095 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.095 |
| **2** |  | **Roboty remontowe i monta**ż**owe** | |  |  |
| 5 d.2 | KNR 2-33 0718-04 | Czyszczenie blachownic w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st. czystości | t |  |  |
|  |  | 6.21 | t | 6.210 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6.210 |
| 6 d.2 | KNR 2-33 0718-06 | Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st. czystości | t |  |  |
|  |  | 2.4 | t | 2.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.400 |
| 7 d.2 | KNR 2-33 0718-10 | Malowanie blachownic w konstrukcji stalowych mostów natryskiem pneumatycznym - dwie warstwy Krotność = 2 | t |  |  |
|  |  | 6.21 | t | 6.210 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6.210 |
| 8 d.2 | KNR 2-33 0718-12 | Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów natryskiem pneumatycznym - dwie warstwy Krotność = 2 | t |  |  |
|  |  | 2.4 | t | 2.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.400 |
| 9 d.2 | KNR 2-33 0102-05 | Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych (drewno dębowe nasycone kl. I, poprzecznice 10x30cm) | m3 |  |  |
|  |  | 5\*0.1\*0.3\*7.3 | m3 | 1.095 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1.095 |
| 10 d.2 | KNR 2-33 0103-01 | Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z podwójnym pokładem z bali (drewno dębowe nasycone kl. I, pokład dolny gr. 10 cm, pokład górny gr. 8cm)) | m3 |  |  |
|  |  | 0.10\*(5.3\*9.3)+0.08\*(5.3\*9.3) | m3 | 8.872 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8.872 |
| 11 d.2 | KNR 2-33 0104-02 | Ułożenie krawężnika mostu drewnianego (drewno dębowe nasycone kl. I, krawężnik 10x20cm) | m3 |  |  |
|  |  | 2\*0.1\*0.2\*9.3 | m3 | 0.372 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.372 |
| 12 d.2 | KNR 2-33 0104-04 | Wbudowanie poręczy mostu drewnianego (drewno dębowe nasycone kl. I, poręcze, słupki, odkosy o wym. 16x16cm) | m3 |  |  |
|  |  | 2\*0.16\*0.16\*9.3+10\*0.16\*0.16\*1 | m3 | 0.732 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.732 |

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.65 Nr seryjny: 33432