

Remont mostu w ciągu drogi gminnej w m. Mistrzewice przez rz. BZURA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | REMONT MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ w m. MISTRZEWICE przez rz. BZURA | | | |
| 1 | KNR 2-33 d.1 0110-01 | Wykonanie rusztowań podwieszonych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 2 | KNR 2-33 d.1 0702-01 | Montaż poręczy mostowych - odcinki proste - uzupełnienie przeciągu balustrady z rur o śr. 34mm | t | | |
| | | 0.022 | t | 0.022 | |
| | | | | RAZEM | 0.022 |
| 3 | KNR 2-33 d.1 0811-04 | Wymiana pojedynczych elementów konstrukcji stalowych- uzupełnienie brakujących klamr usztywniających słupki balustrady z drewnianymi kra- wężnikami 32szt. dł. 0,5m o śr. 16mm | t | | |
| | | 0.026 | t | 0.026 | |
| | | | | RAZEM | 0.026 |
| 4 | KNR 2-33 d.1 0702-01 | Montaż poręczy mostowych - odcinki proste - uzupełnienie brakujących stężeń z katowników 75x75x10 między dźwigarami 6szt o dł. 1,8m oraz wymiana pękniętych stężeń z ceowników 300 - 10szt o dł. 1,6m | t | | |
| | | 0.77 | t | 0.770 | |
| | | | | RAZEM | 0.770 |
| 5 | KNR 0-25 d.1 0113-01 | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni B - przygotowanie elementów stalowych konstrukcji mostu do zabezpieczenia poprzez oczyszczenie strumieniowo - ściernie | m ² | | |
| | | 1092 | m ² | 1092.000 | |
| | | | | RAZEM | 1092.000 |
| 6 | KNR 0-25 d.1 0204-01 0201 F 03 | Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) | m ² | | |
| | | 1092 | m ² | 1092.000 | |
| | | | | RAZEM | 1092.000 |
| 7 | KNR 0-25 d.1 0204-01 0201 F 03 | Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) | m ² | | |
| | | 1092 | m ² | 1092.000 | |
| | | | | RAZEM | 1092.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | REMONT DROGI GMINNEJ W M. MISTRZEWICE o dł. ok. 1062mb od km 0+000 do km 1+062 | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 1.062 | km | 1.062 | |
| | | | | RAZEM | 1.062 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1062*3.5+1062*2*0.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 5310.000 | |
| | | | | RAZEM | 5310.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1062*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3717.000 | |
| | | | | RAZEM | 3717.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 3717.000 | |
| | | | | RAZEM | 3717.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 3717.000 | |
| | | | | RAZEM | 3717.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 3717.000 | |
| | | | | RAZEM | 3717.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1062*2*0.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 1593.000 | |
| | | | | RAZEM | 1593.000 |

INSPEKTOR NADZORU
INWESTORSKIEGO
inż. Marek Tymofiewicz
upr. bud. nr MAZ/0392/OHOD/11