

**Remont mostu o nr JNI 01016661 na pot. Sieprawka w ciągu drogi powiatowej nr K1943 Myślenice -
Świątniki Górne – Kraków w miejscowości Siepraw w km 12+280**

ROBOTY DROGOWO-MOSTOWE

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa PLN | Wartość PLN |
|---|---------------|---|----------------|----------|----------------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| 1 | M.01.01.01 | wytyczenie obiektu mostowego | ryczałt | 1,00 | | |
| RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| | M.11.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x |
| 2 | M.11.01.07 | Wykopy z odwozem gruntu oraz odwodnieniem | m ³ | 580,00 | | |
| 3 | M.11.01.07 | wykopy w gruncie spoistym lub niespoistym na odkład (umocnienia) | m ³ | 100,00 | | |
| 4 | M.11.01.04 | Zасыpanie wykopów i przestrzeni za przyczółkami gruntem niespoistym z dokopu wraz z zagęszczeniem | m ³ | 400,00 | | |
| 5 | M.11.01.04 | zасыpanie wykopów gruntem rodzimym | m ³ | 100,00 | | |
| 6 | M.11.04.01 | Wbicie ścianki szczelnej na gł. 4-6m | m | 4,80 | | |
| RAZEM ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | x | x | x | x |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa gatunku A-IIIN | x | x | x | x |
| 7 | | ustrój nośny - ławy + rama + skrzydła | kg | 14350 | | |
| 8 | | kapy chodnikowe | kg | 1052 | | |
| 9 | | plyty przejściowe | kg | 2342 | | |
| RAZEM ZBROJENIE | | | | | | |
| | M.13.00.00 | BETON | x | x | x | x |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | x | x | x | x |
| 10 | | beton fundamentów z deskowaniem C30/37 | m ³ | 23,9 | | |
| 11 | | Beton ustroju nośnego z deskowaniem C30/37 | m ³ | 75,0 | | |
| 12 | | beton kap chodnikowych w deskowaniu C30/37 | m ³ | 8,5 | | |
| 13 | | beton płyt przejściowych C30/37 | m ³ | 14,4 | | |
| | M.13.02.00 | beton niekonstrukcyjny | x | x | x | x |
| 14 | | beton wyrównawczy klasy C8/10 | m ³ | 7,00 | | |
| 15 | | podwalina kap na skrzydłach | m ³ | 1,80 | | |
| 16 | | podwalina stożka | m ³ | 1,30 | | |
| RAZEM BETON | | | | | | |
| | M.15.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | x | x | x | x |
| 17 | M.15.01.01 | izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m ² | 212,00 | | |
| 18 | M.15.02.01 | izolacja z papy termozgrzewalnej | m ² | 55,65 | | |
| 19 | | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm | m ² | 38,50 | | |
| 20 | M.15.03.15 | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego na moście i dojazdach gr. 5 cm | m ² | 300,00 | | |
| 21 | M.15.03.13 | Nawierzchnia chodnika i bezpiecznika na bazie emulsji modyfikowanej polimerami grubości 0,5 cm | m ² | 28,05 | | |
| RAZEM IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | | | | | | |
| | M.16.00.00 | ODWODNIENIE OBIEKTU | x | x | x | x |
| 22 | M.16.01.03 | sączki odwadniające izolację | szt. | 4,00 | | |
| 23 | M.16.01.06 | drenaż izolacji | m | 14,00 | | |
| 24 | M.16.02.03 | drenaż za płytami przejściowymi | m | 20,00 | | |
| RAZEM ODWODNIENIE OBIEKTU | | | | | | |
| | M.19.01.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | x | x | x | x |
| 25 | M.19.01.01 | krawężnik mostowy kamienny | m | 34,00 | | |
| | M.19.01.10 | Bariery ochronne stalowe | x | x | x | x |
| 26 | | barieroporęcz na moście | m | 20,00 | | |
| 27 | | bariery drogowe | m | 44,00 | | |

| RAZEM BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | x | x | x | x |
| 28 | | umocnienie skarp narzutem kamiennym gr. 50cm | m ² | 154,00 | | |
| 29 | 20.04.05 | Umocnienie skarp brukiem kamiennym gr. 25cm | m ² | 33,25 | | |
| 30 | M.20.01.07 | zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową - powierzchnie boczne pomostu i skrzydeł | m ² | 18,70 | | |
| 31 | M.20.01.16 | kotwy talerzowe | szt. | 21,00 | | |
| RAZEM INNE ROBOTY MOSTOWE | | | | | | |
| | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | x | x | x | x |
| 32 | M.21.01.01 | Rozbiórka uszkodzonych elementów betonowych, kamiennych istniejącego obiektu łącznie z elementami stalowymi | m ³ | 100,00 | | |
| 33 | D.01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni asfaltowej na dojazdach | m ² | 260,00 | | |
| RAZEM ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
| 34 | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 30cm | m ² | 320,00 | | |
| 35 | D.04.04.02 | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. | m ² | 300,00 | | |
| 36 | D.05.03.05 | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 9 cm | m ² | 251,50 | | |
| 37 | D.06.01.01 | Umocnienie rowu korytkami głębokimi | m | 12,00 | | |
| RAZEM ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
| RAZEM netto: | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| RAZEM brutto: | | | | | | |