

| Lp | Nr Specyfikacji Technicznej | Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót | Jedn. miary | Ilość |
|----|-----------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| * | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * |
| 1 | M.01.01.02. | Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego | kpl. | 1 |
| * | M.11.00.00. | FUNDAMENTOWANIE | * | * |
| | M.11.01.00. | ROBOTY ZIEMNE POD FUNDAMENTY | | |
| 2 | M.11.01.01. | Wykopy w gruntach I-V kategorii | m3 | 645 |
| 3 | | - wykopy pod fundamenty - ścianka szczelna tymczasowa | m2 | 288 |
| 4 | M.11.01.04. | Zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe oraz przestrzeni za obiektem Zасыпки przestrzeni za przyczółkiem, nad płytą przejściową oraz formowanie stożków i nasypów w obrębie obiektu | m3 | 427 |
| * | M.12.00.00. | ZBROJENIE | * | * |
| | M.12.01.00. | STAL ZBROJENIOWA | | |
| 5 | M.12.01.03. | Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N | kg | 27057,0 |
| | | - konstrukcja obiektu 21812 | | |
| | | - płyty przejściowe 3340 | | |
| | | - kapy chodnikowe 1905 | | |
| 6 | | Kotwy talerzowe | szt. | 18,0 |
| * | M.13.00.00. | BETON | * | * |
| | M.13.01.00. | BETON KONSTRUKCYJNY | | |
| 7 | M.13.01.01. | Beton konstrukcyjny w deskowaniu Beton C30/37 fundamentów, podpór, konstrukcji ramy | m3 | 168,5 |
| | | - konstrukcja obiektu 151,0 | | |
| | | - kapy chodnikowe 17,5 | | |
| 8 | M.13.01.08. | Beton płyt przejściowych Beton C30/37: | m3 | 16,0 |
| | M.13.02.00. | BETON NIEKONSTRUKCYJNY | | |
| 9 | M.13.02.01. | Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu Beton C12/15: | m3 | 81,8 |
| | | - beton wyrównawczy pod fundamenty 75,0 | | |
| | | - beton wyrównawczy pod płyty przejściowe 6,8 | | |
| * | M.15.00.00. | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE | * | * |
| | M.15.01.00. | IZOLACJA CIENKA | | |
| 10 | M.15.01.02. | Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno | m2 | 312,0 |
| | | - płyty przejściowe 72 | | |
| | | - konstrukcja obiektu 240 | | |
| | M.15.02.00. | IZOLACJE GRUBE | | |
| 11 | M.15.02.03. | Izolacje bitumiczne termozgrzewalne | m2 | 210,5 |
| | | - papa termozgrzewalna grubości $\geq 0,5\text{cm}$ - na ustroju 123,6 | | |
| | | - papa termozgrzewalna grubości $\geq 0,5\text{cm}$ - na ustroju (druga warstwa) 65,3 | | |
| | | - papa termozgrzewalna grubości $\geq 0,5\text{cm}$ - wywinięcia i wyprowadzenia 21,6 | | |
| | M.15.03.00. | NAWIERZCHNIE | | |
| 12 | M.15.03.01. | Nawierzchnia z asfaltu lanego gr. 4,5cm | m2 | 60,9 |
| | M.15.05.00. | NAWIERZCHNIE Z ŻYWIC | | |
| 13 | M.15.05.02. | Nawierzchnia z żywic syntetycznych 2x3mm | m2 | 63,0 |
| * | M.16.00.00. | ODWODNIENIE OBIEKTU | * | * |
| 14 | M.16.01.03. | Odwodnienie izolacji pomostu | m | 42,5 |
| | | - dreny do odwodnienia izolacji 42,5 | | |
| * | M.18.00.00. | URZĄDZENIA DYLATACYJNE | * | * |
| 15 | M.18.01.04. | Bitumiczne przekrycie dylatacyjne Bitumiczne przekrycie dylatacyjne warstw nawierzchni | m | 14,0 |
| * | M.19.00.00. | ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE | * | * |
| 16 | M.19.01.01. | Krawężnik mostowy, kamienny kotwiony 20x18cm | m | 17,4 |
| 17 | M.19.01.02. | Bariero-poręczce na obiektach mostowych H2/W3 | m | 17,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------|--|----|-------|
| * | M.20.00.00. | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * |
| 18 | M.20.01.06. | Umocnienia terenu Umocnieni koryta cieku i skarp płytami ECO | m2 | 356,0 |
| 19 | M.20.01.10. | Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych Powłoki ochronne zwykłe bez zdolności pokrywania zarysowań (grubość powłoki do 0,3mm) | m2 | 138,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------|--|-----|----|
| 20 | M.20.01.15. | Roboty rozbiórkowe Rozbiórka istniejącego obiektu (wraz z głowicami wlotowymi i elementami wyposażenia) | m | 13 |
| 21 | M.20.10.08. | Punkty pomiarowo-kontrolne na drogowych obiektach inżynierskich | szt | 4 |
| 22 | | Znaki wysokościowe Stałe znaki wysokościowe | szt | 1 |