

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 517 w km 7+960 w miejscowości Stary Targ

| Lp. | CPV | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości | Jednostka | Ilość | Cena [PLN] | Wartość [PLN] |
|-----|------------|--------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | DM-00.00.00. | WYMAGANIA OGÓLNE | | | | |
| | 45111000-8 | DM-00.00.00. | WYMAGANIA OGÓLNE | | | | |
| 1 | | | Organizacja placu budowy z przygotowaniem zaplecza | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| 2 | | | Wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| | | D-04.00.00. | PODBUDOWY | | | | |
| | 45111000-8 | D-04.03.01. | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | | | | |
| 3 | | | Oczyszczenie i skropienie podbudowy i warstwy wiążącej | m2 | 250,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-04.04.02. | PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ | | | | |
| 4 | | | Wykonanie podbudowy pod jezdnię | m2 | 136,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-04.05.01. | PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM | | | | |
| 5 | | | Wykonanie podbudowy związanej pod chodnikiem | m2 | 31,2 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-04.07.01. | PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P | | | | |
| 6 | | | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P | m2 | 130,0 | | 0,00 |
| | | D-05.00.00. | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | 45111000-8 | D-05.03.07. | WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W | | | | |
| 7 | | | Wykonanie warstwy wiążącej grubości 50mm | m2 | 120,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-05.03.13. | WARSTWA Z MATYKSU GRYSOWEGO SMA 8 | | | | |
| 8 | | | Wykonanie warstwy ścieralnej SMA8 grubości 40mm | m2 | 120,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-05.03.23. | NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ | | | | |
| 9 | | | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej | m2 | 30,0 | | 0,00 |
| | | D-07.00.00. | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| | 45111000-8 | D-07.01.01. | OZNAKOWANIE POZIOME | | | | |
| 10 | | | Wykonanie oznakowania poziomego | m2 | 9,0 | | 0,00 |
| 11 | | | Wykonanie oznakowania tymczasowego | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | D-07.02.01. | OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| 12 | | | Wykonanie oznakowania pionowego | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| 13 | | | Wykonanie oznakowania tymczasowego | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| | | D-08.00.00. | ELEMENTY ULIC | | | | |
| | 45111000-2 | D-08.01.02. | KRAWĘŻNIKI KAMIENNE | | | | |
| 14 | | | Krawężniki kamienne 200x300mm | m | 15,0 | | 0,00 |
| | 45111000-2 | D-08.05.01. | ŚCIEKI | | | | |
| 15 | | | Wykonanie ścieku trójkątnego | m | 16,0 | | 0,00 |
| 16 | | | Wykonanie ścieku skarpowego wraz z umocnieniem w miejscu zrzutu | m | 1,0 | | 0,00 |
| | | M-11.00.00. | FUNDAMENTOWANIE | | | | |
| | | M-11.01.00. | ROBOTY ZIEMNE POD FUNDAMENTY | | | | |
| | 45111000-8 | M-11.01.01. | WYKOPY W GRUNCIE NIESPOISTYM/SPOISTYM | | | | |
| 17 | | | Wykonanie wykopu z wywozem gruntu i utylizacją | m ³ | 810,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | M-11.01.04. | ZASYPIANIE WYKOPÓW WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM | | | | |
| 18 | | | Wykonanie zasypki przepustu wraz z zagęszczeniem | m ³ | 1 030,0 | | 0,00 |
| | 45111000-8 | M-11.01.05. | WYMIANA GRUNTU W WYKOPIE | | | | |
| 19 | | | Wykonanie wymiany gruntu | m ³ | 105,0 | | 0,00 |
| | | M-11.05.00. | ŚCIANKI SZCZELNE | | | | |
| | 45111000-8 | M-11.05.01. | ŚCIANKA SZCZELNA STALOWA | | | | |
| 20 | | | Wykonanie obudowy wykopu tymczasową ścianką szczelną | m ² | 330,0 | | 0,00 |
| | | M-12.00.00. | ZBROJENIE | | | | |
| | | M-12.01.00. | STAL ZBROJENIOWA | | | | |
| | 45111000-2 | M-12.01.01. | ZBROJENIE BETONU STAŁĄ KLASY A-IIIIN | | | | |
| 21 | | | Montaż zbrojenia ze stali klasy AIII-N | kg | 4 065,2 | | 0,00 |
| | | M-13.00.00. | BETON | | | | |
| | | M-13.01.00. | BETON KONSTRUKCYJNY – WYMAGANIA OGÓLNE | | | | |
| | 45111000-2 | M-13.01.01. | BETON OCZEPU MURU OPOROWEGO | | | | |
| 22 | | | Beton oczepu muru oporowego klasy C30/37 | m3 | 23,5 | | 0,00 |
| | | M-13.02.00. | BETON NIEKONSTRUKCYJNY | | | | |
| | 45111000-2 | M-13.02.01. | BETON PODKŁADOWY I OCHRONNY | | | | |
| 23 | | | Beton podkładowy i ochronny klasy C12/15 | m3 | 5,0 | | 0,00 |
| | | M-13.03.00. | PREFABRYKATY BETONOWE | | | | |
| | 45111000-2 | M-13.03.08. | PREFABRYKOWANE GZYMSY Z POLIMEROBETONU | | | | |
| 24 | | | Belki gzymsowe polimerobetonowe o wysokości 600mm | m | 30,4 | | 0,00 |

| Lp. | CPV | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości | Jednostka | Ilość | Cena [PLN] | Wartość [PLN] |
|---------------------|------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | M-15.00.00. | IZOLACJE | | | | |
| | | M-15.01.00. | IZOLACJA CIENKA | | | | |
| | 45111000-2 | M-15.01.01. | IZOLACJE BITUMICZNE WYKONYWANE NA ZIMNO | | | | |
| 25 | | | Wykonanie izolacji bitumicznej na podziemnych częściach gzymsów żelbetowych | m2 | 36,0 | | 0,00 |
| | | M-13.03.00. | NAWIERZCHNIO-IZOLACJE | | | | |
| | 45111000-2 | M-15.04.01. | NAWIERZCHNIO-IZOLACJA GR. 5mm | | | | |
| 26 | | | Nawierzchnio-izolacja na gzymsach murów oporowych | m2 | 30,4 | | 0,00 |
| | | M-19.00.00. | ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE | | | | |
| | 45111000-2 | M-19.01.02. | BARIERY OCHRONNE | | | | |
| 27 | | | Bariery ochronne H2 W2 B | m | 61,0 | | 0,00 |
| | | M-20.00.00. | INNE ROBOTY MOSTOWE | | | | |
| | | M-20.01.00. | INNE ROBOTY MOSTOWE | | | | |
| | 45221000-2 | M-20.01.08. | MUR Z GRUNTU ZBROJONEGO | | | | |
| 28 | | | Wykonanie ściany czołowej z gruntu zbrojonego oblicowanego bloczkami betonowymi | m ² | 93,0 | | 0,00 |
| | 45221000-2 | M-20.01.09. | SCHODY SKARPOWE | | | | |
| 29 | | | Schody skarpowe dla obsługi | m | 8,0 | | 0,00 |
| | 45221000-2 | M-20.01.13. | UMOCNIENIE SKARP I STOŻKÓW ELEMENTAMI KAMIENNYMI | | | | |
| 30 | | | Umocnienie powierzchni stożków oraz powierzchni poziomych elementami kamiennymi | m ² | 40,0 | | 0,00 |
| | 45221000-2 | M-20.01.15. | UMOCNIENIE KORYTA CIEKU/RZEKI ELEMENTAMI GABIONOWYMI | | | | |
| 31 | | | Umocnienie koryta cieku materacem gabionowym układanym na geowłókninie | m ² | 157,0 | | 0,00 |
| | | M-20.02.00. | ROBOTY RÓŻNE | | | | |
| | 45221000-2 | M-20.02.01. | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 32 | | | Rozbiórka istniejącego mostu z wywozem materiałów z rozbiórki i utylizacją | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| | 45221000-2 | M-20.02.02. | Obsługa geodezyjna | | | | |
| 33 | | | Obsługa geodezyjna | kpl. | 1,0 | | 0,00 |
| | | M-20.03.00. | PRZEPUSTY | | | | |
| | 45233000-9 | M-20.03.01. | PRZEPUSTY STALOWE | | | | |
| 34 | | | Wykonanie przepustu z rury łukowo-kołowej zabezpieczonej antykorozyjnie wraz z wykonaniem fundamentu kruszywowego | m | 10,5 | | 0,00 |
| Razem netto | | | | | | - | zł |
| VAT 23% | | | | | | - | zł |
| Razem brutto | | | | | | - | zł |

Kosztorys należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód).