

KOSZTORYS OFERTOWY - OBIEKT MOSTOWY

ARCELIN - KLUCZEWO - SIEKLUKI

| Lp | Nr SST | Opis pozycji | jednostka miary | ilość | cena jedn. | wartość |
|-----------------------------|------------|--|-----------------|-------|------------|---------|
| PRACE PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 | | Prace pomiarowe i wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej | ryczałt | 1 | | |
| 2 | M.01.02.03 | Rozbiórka pokładu drewnianego | m3 | 14,1 | | |
| 3 | M.01.02.03 | Rozbiórka stalowej poręczy | mb | 28,4 | | |
| 4 | M.01.02.03 | Rozbiórka belek stalowych Ip500 | kg | 8820 | | |
| 5 | M.01.02.03 | Rozbiórka drewnianych przyczółków | m3 | 7,8 | | |
| 6 | M.01.02.03 | Odwóz materiałów z rozbiórki do 30km | t | 25,1 | | |
| 7 | M.01.02.03 | Obcięcie pali drewnianych poniżej terenu | szt | 22 | | |
| FUNDAMENTOWANIE | | | | | | |
| 8 | M.11.02.02 | Ścianka szczelna G46 brusy 6m, głębokość pograżenia 5m | m2 | 518,4 | | |
| 9 | M.11.02.01 | Pale wiercone formowane w gruncie fi 600 L=9m | mb | 216 | | |
| 10 | | Roboty ziemne - wykopy pomiędzy ściankami z odwozem ziemi do 1km | m3 | 175,1 | | |
| 11 | M.11.02.01 | Skucie głowic pali | szt. | 24 | | |
| 12 | | Obcięcie ścianki szczelnej | mb | 86,4 | | |
| ZBROJENIE | | | | | | |
| 13 | M.12.01.06 | Zbrojenie pali ze stali BSt500 | kg | 5580 | | |
| 14 | M.12.01.06 | Zbrojenie oczepu fundamentowego ze stali BSt500 | kg | 7596 | | |
| 15 | M.12.01.06 | Zbrojenie wieńca żelbetowego ze stali BSt500 | kg | 708 | | |
| 16 | M.12.01.06 | Zbrojenie fundamentu barieroporęczy ze stali BSt500 | kg | 586 | | |
| 17 | M.12.01.06 | Zbrojenie murków oporowych obrukowania skarpy ze stali BSt500 | kg | 1058 | | |
| BETON | | | | | | |
| 18 | M.13.02.01 | Beton niekonstrukcyjny B10 bez deskowania | m3 | 23 | | |
| 19 | M.13.01.01 | Beton fundamentów klasy B30 - oczep fundamentowy | m3 | 65,8 | | |
| 20 | M.13.01.01 | Beton fundamentów klasy B30 - wieńiec żelbetowy | m3 | 9 | | |
| 21 | M.13.01.01 | Beton fundamentów klasy B30 - fundament barieroporęczy | m3 | 12,3 | | |
| 22 | M.13.01.01 | Beton fundamentów klasy B30 - murki oporowe obrukowania skarpy | m3 | 32,5 | | |
| KONSTRUKCJE STALOWE | | | | | | |
| 23 | M.14.02.04 | Dostawa konstrukcji typu Super-Cor | mb | 16,8 | | |
| 24 | M.14.02.04 | Montaż konstrukcji typu Super-Cor | ryczałt | 1 | | |
| 25 | | Kotwy do mocowania konstrukcji stalowej wraz z ceownikiem oporowym | kg | 1057 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------|--|-----|-------|--------------------|--|
| 26 | M.19.01.03 | Kotwy barieroporęczy | szt | 30 | | |
| IZOLACJE | | | | | | |
| 26 | M.15.02.05 | Izolacja bitumiczna na zimno | m2 | 326 | | |
| 27 | M.15.03.02 | Nawierzchnio-izolacja z żywic epoksydowo-poliuretanowych na fundamencie barieroporęczy | m2 | 22,4 | | |
| ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE | | | | | | |
| 28 | M.19.01.03 | Barieroporęcz sztywna | mb | 32 | | |
| 29 | | Bariera drogowa Sp 06/2 | mb | 56 | | |
| INNE ROBOTY MOSTOWE | | | | | | |
| 30 | M.20.01.03 | Drenaż za przyczółkami | mb | 24 | | |
| 31 | | Ułożenie geowłókniny i geomembrany | m2 | 177,6 | | |
| 32 | M.20.01.05 | Umocnienie skarp kamieniem polnym na podsypce cem.-pias. gr. 10cm z wypełnieniem spoin zaprawą z materiału z rozbiórki drogi | m2 | 308 | | |
| 33 | M.20.01.10 | Powierzchniowe zabezpieczenie betonu powłoką malarską | m2 | 24 | | |
| 34 | | umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym z kamienia gr 7.5cm | m3 | 66 | | |
| 35 | | umocnienie brzegów rzeki pod mostem materacami gabionowymi grubości 30cm | m2 | 96,1 | | |
| 36 | | umocnienie brzegów rzeki poza mostem narzutem kamiennym w płotkach z kieszek faszynowych na geowłókninie | m2 | 83,2 | | |
| | | | | | Razem | |
| | | | | | podatek VAT | |
| | | | | | Razem z VAT | |