

Przedmiar robót

most-ul.Podlesie w Bujakowie

Budowa: Likwidacja szkód powodziowych

Obiekt: Remont mostu przy ul.Podlesie w Bujakowie

Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce

Wyliczenie ilości robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 1 Most przy ul.Podlesie /grupa CPV-452/ | | | |
| 1 Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, mechanicznie-umocnienie brzegowe /SST-001/ 3,0*1,8*0,3 = 1,62 1,62 | ~1,62 | | m3 |
| 2 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu I-II /SST-001/ ława 0,80*0,20*10,0 = 1,6 przeswit 10,0*3,0*0,8 = 24,0 25,6 | ~25,60 | | m3 |
| 3 Wykopy z transportem urobku taczkami, dodatek za dalsze rozpoczęte 10·m /k=2/ /SST-001/ | 25,60 | 2,00 | m3 |
| 4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III-IV /SST-001/ 20,0*1,0*1,5 = 30,0 30,0 | ~30,00 | | m3 |
| 5 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, grunt kategorii I-III /SST-001/ | 25,60 | | m3 |
| 6 Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV /k=4/ /SST-001/ 25,60 = 25,6 30,0 = 30,0 55,6 | ~55,60 | 4,00 | m3 |
| 7 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km /SST-001/ | 1,62 | | m3 |
| 8 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km /k=4/ /SST-001/ | 1,62 | 4,00 | m3 |
| 9 Analiza-Składowanie gruzu /SST-001/ 1,62*2,2 = 3,564 3,564 | ~3,56 | | t |
| 10 Wykonanie ławy betonowej B25 pod przyczółkiem /SST-001/ 0,20*0,80*10,0 = 1,6 ściana kierunkowa 2,0*2,0*0,2 = 0,8 2,4 | ~2,40 | | m3 |
| 11 Wykonanie ławy betonowej B25 pod kosze kamienne /SST-001/ 20,0*1,0*0,40 = 8,0 8,0 | ~8,00 | | m3 |
| 12 Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M7, nakłady podstawowe /SST-001/ 20,0*1,5*1,0 = 30,0 30,0 | ~30,00 | | m3 |
| 13 Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M7, transport technologiczny /SST-001/ | 30,00 | | m3 |
| 14 Obsypanie tłuczniem koszy-analogia /SST-001/ 20,0*0,5*0,5 = 5,0 5,0 | ~5,00 | | m3 |
| 15 Bariery ochronne stalowe, dwustronne, masa 1 metra barier 49,0·kg /SST-001/ | 20,0 | | m |
| 16 Bariery ochronne stalowe, zakończenie dwustronne, masa 1 metra barier 49,0·kg /SST-001/ | 2,0 | | m |

Przedmiar robót

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|-------|-------|--------|------------------------|------------------|
| 1 Most przy ul.Podlesie /grupa CPV-452/ | | | | | |
| 1 KNRW 401/212/6 Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, mechanicznie-umocnienie brzegowe /SST-001/ | m3 | | ~1,62 | | |
| 2 KNNR 1/303/1 Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu I-II /SST-001/ | m3 | | ~25,60 | | |
| 3 KNNR 1/303/4 Wykopy z transportem urobku taczkami, dodatek za dalsze rozpoczęte 10·m /k=2/ /SST-001/ | m3 | 2,00 | 25,60 | | |
| 4 KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III-IV /SST-001/ | m3 | | ~30,00 | | |
| 5 KNNR 1/205/3 (2) Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, grunt kategorii I-III /SST-001/ | m3 | | 25,60 | | |
| 6 KNNR 1/208/2 (3) Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV /k=4/ /SST-001/ | m3 | 4,00 | ~55,60 | | |
| 7 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km /SST-001/ | m3 | | 1,62 | | |
| 8 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km /k=4/ /SST-001/ | m3 | 4,00 | 1,62 | | |
| 9 Analiza-Składowanie gruzu /SST-001/ | t | | ~3,56 | | |
| 10 KNNR 10/201/3 Wykonanie ławy betonowej B25 pod przyczółkiem /SST-001/ | m3 | | ~2,40 | | |
| 11 KNNR 10/201/3 Wykonanie ławy betonowej B25 pod kosze kamienne /SST-001/ | m3 | | ~8,00 | | |
| 12 KNNR 10/408/2 (1) Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M7, nakłady podstawowe /SST-001/ | m3 | | ~30,00 | | |
| 13 KNNR 10/408/2 (2) Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową M7, transport technologiczny /SST-001/ | m3 | | 30,00 | | |
| 14 KNNR 6/107/2 Obsypanie tłuczniem koszy-analogia /SST-001/ | m3 | | ~5,00 | | |
| 15 KNNR 6/703/4 Bariery ochronne stalowe, dwustronne, masa 1 metra barier 49,0·kg /SST-001/ | m | | 20,0 | | |
| 16 KNNR 6/703/8 Bariery ochronne stalowe, zakończenie dwustronne, masa 1 metra barier 49,0·kg /SST-001/ | m | | 2,0 | | |