

Bieżące utrzymanie drożności szlaku niebieskiego od składu Staszek do przełęczy Borek

Przedmiar robót

Lokalizacja: oo Turbacz

| Lp. | Opis robót | Charakterystyka robót | Wartość jednostkowa | | | Wartość ofertowa | | |
|--------|--|--|---------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Jedn. Mb/szt | Wartość netto | Wartość brutto | ilość wg obmiaru | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Kamienna obudowa przepustu (nad Staszkiem) | Odtworzenie obudowy wlotu i wylotu przepustu- mur siatkowy- zabudowa obustronna, kaskadowa. Uśredniony obmiar wylotu: 6mb x 6m x 1m = 36m³ , wlot: 5mb x 2,5m x 1m = 12,5m³ Wypełnienie siatek: kruszywo lamane- piaskowiec magurski, frakcja <200;300mm>. Zadanie obejmuje wstępne odtworzenie korony drogi nad przepustem, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 48,50 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 48,50 | | |
| 2 | Odtworzenie kamiennej obudowy przepustów (3szt.) | Odtworzenie kamiennej obudowy przepustów: wlot- studnia : 4x 0,8m x 0,8m = 2,56m ² x 1szt. + wylot- 2szt. - ścianka: 0,8m x 5mb = 4m ² + 0,8m x 3,2mb = 2,56m ² Łącznie 9,12m² - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piaskowiec magurski frakcja <300mm układany na zaprawie i spoinowany 9,12m ² x 0,3m = 2,74m ³ | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 2,74 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 9,12 | | |
| 3 | Odtworzenie studni wlotowej 10kompl. | Wymiana zniszczonych studni wlotowych -belki: 9kpl x 2,5mb x 1,5m x 0,8m = 9kpl. x 3szt x 10mb x Ø 0,25m = 9kpl x 1,47m³ = 13,23m³ , + 1kpl x 4mb x 3m x 1,25m = 1kpl. x 5szt x 10mb x Ø 0,25m = 1kpl x 2,45m ³ = 2,45m³ Łącznie: 15,70m³/10kpl Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 15,70 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 10,00 | | |
| 4 | Odtworzenie drewnianej obudowy wylotu przepustu: 10kompl | Wymiana zniszczonej obudowy wylotowej -belki: 9kpl x 5szt x 10mb x Ø 0,25m = 9kpl x 2,45m³ = 22,05m³ + 1kpl x 3szt x 10mb x Ø 0,25m = 1kpl x 1,47m ³ = 1,47m³ , dylina wypadowa: 10kpl. X 1,5x 1,2m x Ø 0,16m = 10kpl x 0,24m³ = 2,41m³ Łącznie: 25,96m³ Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 25,96 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 10,00 | | |
| | | | | | | Razem: | | |
| W tym: | | | | | | Materiał: | | |
| | | | | | | Robocizna: | | |

Sporządził: