

Przedmiar robót: Odtworzenie infrastruktury turystycznej GPN

Rodzaj robót: Ścieżka edukacyjna

Lokalizacja: Ścieżka edukacyjna "Dolina potoku Jaszczce"

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--|---|-----|-------|
| | Kosztorys | Odtworzenie infrastruktury turystycznej GPN | | |
| 1 | Element | Ścieżka edukacyjna "Dolina potoku Jaszczce" | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Kołki drewniane (przy stopniach/ progach) | szt | 64 |
| K.1 | <i>Częściowa wymiana i uzupełnienie istniejących stopni drewnianych w drabinie zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad stopniem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,1m3/stopień</i> | | | |
| K.2 | <i>64szt. x 0,5m x 08cm= 0,16m3</i> | | | |
| 1.2 | Kalkulacja własna | Dylina nr 1- roboty rozbiórkowe | m2 | 27 |
| K.3 | <i>Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej dyliny. Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.</i> | | | |
| K.4 | <i>18mb x 1,5m= 27m2</i> | | | |
| 1.3 | Kalkulacja własna | Dylina nr 1- odtworzenie przejścia | mb | 40 |
| K.5 | <i>Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne (2x 20mb x 0,3m x 0,15m = 1,8m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew</i> | | | |
| K.6 | <i>Dostawa i montaż belek prowadzących 2szt. x 20mb x O20cm = 1,26m3 stabilizowanych w gruncie kołkami 14szt. x 0,75m x O12cm = 0,12m3.</i> | | | |
| 1.4 | Kalkulacja własna | Dylina nr 1- odtworzenie przejścia c.d | m2 | 36 |
| K.7 | <i>Wstępne wypełnienie przestrzeni między belkami prowadzącymi materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia brukiem kamiennym. Zadanie obejmuje ułożenie bruku kamiennego na gruncie rodzimym- osadzenie i stabilizacja ruchomych elementów, uzupełnienie ubytków, roboty porządkowe.</i> | | | |
| K.8 | <i>20mb x 1,8m = 36m2</i> | | | |
| 1.5 | Kalkulacja własna | Sączek drewniany - 3-żerdziowy | kpl | 2 |
| K.9 | <i>Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.</i> | | | |
| K.10 | <i>2kpl x (3x3m+(4x0,5m))x O12cm = 0,25m3</i> | | | |
| 1.6 | Kalkulacja własna | Odtworzenie kamiennej obudowy wlotu przepustu (1szt./4,5m2)- zgodnej z Ustaleniami technologicznymi | m2 | 4,50 |
| K.11 | <i>Roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: piaskowiec magurski frakcja≤300mm układany na zaprawie i spoinowany.</i> | | | |
| K.12 | <i>4,5m2 x ~0,3m = 1,5m3</i> | | | |
| 1.7 | Kalkulacja własna | Udrożnienie rowu odwadniającego | mb | 15 |
| K.13 | <i>Roboty ziemne, ręczne. Udrożnienie rowów odprowadzających wodę z naniesionych osadów, Ułożenie urobku na odkład.</i> | | | |
| K.14 | <i>(15mb x 0,15m3)=2,25m3</i> | | | |
| 1.8 | Kalkulacja własna | Mostek nr 1- roboty rozbiórkowe | m2 | 3 |
| K.15 | <i>Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącego mostka. Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.</i> | | | |
| K.16 | <i>2mb x 1,5m= 3m2</i> | | | |
| 1.9 | Kalkulacja własna | Mostek nr 1- odtworzenie przejścia | mb | 7 |
| K.17 | <i>Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne (2x 3,5mb x 0,3m x 0,15m = 0,32m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew</i> | | | |
| K.18 | <i>Dostawa i montaż belek prowadzących 2szt. x 3,5mb x O20cm = 0,22m3 stabilizowanych w gruncie kołkami 4szt. x 0,75m x O12cm = 0,03m3.</i> | | | |
| 1.10 | Kalkulacja własna | Mostek nr 1- odtworzenie przejścia c.d | m2 | 6,3 |
| K.19 | <i>Wstępne wypełnienie przestrzeni między belkami prowadzącymi materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia brukiem kamiennym. Zadanie obejmuje ułożenie bruku kamiennego na gruncie rodzimym- osadzenie i stabilizacja ruchomych elementów, uzupełnienie ubytków, roboty porządkowe</i> | | | |
| K.20 | <i>3,5mb x 1,8m = 6,3m2</i> | | | |
| 1.11 | Kalkulacja własna | Wykonanie (dogęszczenie istniejących) stopni drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. | szt | 1 |
| K.21 | <i>Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m3/próg</i> | | | |

