

| Nr | Podstawa Obiekt | Opis | Obliczenia | Zmienna | Część | Ilość | Jm | Cena netto |
|------|---------------------------------|--|------------------|---------|-------|-----------|----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| | Kosztorys | BUDOWA INFRASTRUKTURY OCHRONNEJ NA SZLAKACH PIESZYCH BIESZCZADZKIEGO PARKU NARODOWEGO | | | | 1,00 | | |
| 1 | Element | PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | | 1,00 | | |
| 1.1 | KNP 2/322/2 (3) | Pomosty, schodnie i spoczniki dla rusztowań drewnianych zewnętrznych - rozbiórka, schodnie i spoczniki ze stemplowaniem, stężeniem i | | | | 778,00 | m2 | |
| 1.2 | KNR 211/1102/3 (2) | Transport ladowy materiałów na odległość do 0,5 km (załadunek i wyładunek reczny), stemple, krawedziaki, samochód skrzyniowy - analogia transport materiałów z rozbiórki i złożenie na wskazane miejsce przez inwestora | | | | 93,36 | m3 | |
| | | | 778*0,12 | | | 93,36 | | |
| 2 | Element | SZLAK TURYSTYCZNY Z USTRZYK GÓRNYCH DO SZEROKIEGO WIERCHU ORAZ SZLAK TURYSTYCZNY Z RZECZYCY NA WIELKĄ RAWKĘ | | | | 1,00 | | |
| 2.1 | KNR 231/102/1 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm - korytowanie pod brukowanie kamieniem | | | | 818,50 | m2 | |
| 2.2 | KNR 231/102/2 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości - dla 15cm | | | | 818,50 | m2 | |
| 2.3 | KNR 231/114/3 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość podbudowy pod głazy o średniej gr. 8cm z pospółki wraz z zasypaniem | | | | 818,50 | m2 | |
| 2.4 | # KNRW 201/512/1 analogia | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów, bez podsypki - analogia ułożenie płyt kamiennych (głazów) - kamień łamany gr. ok. 8-30cm i średnicy D20-50cm | | | | 818,50 | m2 | |
| 2.5 | # KNRW 201/512/1 analogia | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów, bez podsypki - analogia ułożenie płyt kamiennych w formie obniżonych korytek w poprzek brukowania celem odprowadzenia wód opadowych ze szlaku - kamień łamany gr. ok. 10-30cm i średnicy D15-40cm | | | | 12,00 | m2 | |
| | | | 25*1,20*0,40 | | | 12,00 | | |
| 2.6 | # KNKRB 6/101/3 analogia | Koryta oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża koryta wykonane ręcznie kat. gruntu I-III - analogia profilowanie skarp przyległych do szlaku w terenach trudnodostępnych | | | | 30,00 | m3 | |
| 2.7 | # KNNR 1/503/2 analogia | Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV - analogia plantowanie gruntu obustronne przy brukowanych szlakach na szer. ok. 2x1,00m | | | | 1 637,00 | m2 | |
| | | | 818,50*1*2 | | | 1 637,00 | | |
| 2.8 | # KNR 231/1403/6 analogia | Oczyszczanie rowu z namotu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namotu 30 cm - analogia wykonanie rowu przydrożnego głębokości do 0,3m wraz z odcinkami odprowadzenia na teren przyległy | | | | 250,00 | m | |
| 2.9 | KNKRB 6/1404/1 (1) | Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sypkich, załadunek mechaniczny, kruszywo - analogia transport kamienia i materiałów sypkich oraz sprzętu mechanicznego w miejsce wbudowania - po | | | | 482,506 | t | |
| | | kamień | 818,50*0,25*1,75 | | | 358,09375 | | |
| | | pospółka | 818,50*0,08*1,9 | | | 124,412 | | |
| 2.10 | KNKRB 6/1404/8 (4) | Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem dodatek za przewóz za dalszy 1 km po drogach o nawierzchni gruntowej - analogia - dla 7km | | | | 482,506 | t | |