

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|---|-----|--------|
| | Kosztorys | " Remont wywrw brzegowych i dennych na pot. Żylicy w km 15+155-15+270 w m. Szczyrk. gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie." | | |
| 1 | Element | 1 Przygotowanie terenu pod budowę/ kod CPV 45100000-8/ | | |
| 1.1 | KNR 201/101/1 | Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi: 10-15- cm | szt | 1 |
| 1.2 | KNR 201/101/2 | Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi: 16-25- cm | szt | 13 |
| 1.3 | KNR 201/101/3 | Mechaniczne karczowanie drzew, piłą mechaniczną, drzewo Fi: 26-35- cm | szt | 16 |
| 1.4 | KNR 201/109/3 | Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki rzadkie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | ha | 0,084 |
| 1.5 | KNR 201/110/1 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2- km, dłużyce R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | 10,98 |
| 1.6 | KNR 201/110/2 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2- km, karpina R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | mp | 23,5 |
| 1.7 | KNR 201/110/3 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2- km, gałęzie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | mp | 47 |
| 1.8 | KNR 201/110/4 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5- km odległości, dłużyce Krotność=3 | m3 | 10,98 |
| 1.9 | KNR 201/110/5 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5- km odległości, karpina i gałęzie Krotność=3 | mp | 70,5 |
| 2 | Element | 2. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne / kod CPV 45110000-1/ | | |
| 2.1 | KNR 201/216/3 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60- m3, grunt kategorii IV - wykop pod opaskę | m3 | 258,3 |
| 2.2 | KNR 201/230/1 (1) | Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10- m, grunt kategorii I-III, spycharka 55- kW (75- KM) - zasyp za opaską | m3 | 258,3 |
| 2.3 | KNR 201/415/3 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1- m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu IV | m3 | 100 |
| 2.4 | KNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5- cm | m2 | 105 |
| 2.5 | KNR 201/510/2 | Dodatek za każde następne 5- cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp | m2 | 105 |
| 3 | Element | 3 Budowa obiektów inżynierii wodnej/ kod CPV 45240000-1/ | | |
| 3.1 | KNR 211/413/1 | Wykonanie budowli siatkowo- kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, kosz o wymiarach 5,0x1,5x0,5- m; L=105m, brzeg lewy i prawy | m3 | 168,75 |
| 3.2 | KNR 211/413/3 | Wykonanie budowli siatkowo- kamiennych, kosze z siatki stalowej z przelaniem betonem (15%) C12/15(B-15), kosz o wymiarach (5,0x1,5x0,5- m) x5 ; L=4,5 , 3 szt. | m3 | 11,25 |
| 3.3 | KNR 211/401/11 | Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyladunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego --zabezpieczenie brzegu lewego i prawego powyżej koszy siatkowo- kam. narzutem kamiennym o wielkości kamienia fi > 60cm na dł. L=105m, | m3 | 504 |
| 3.4 | KNR 211/401/11 | Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyladunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego --zabezpieczenie dna narzutem kamiennym o wielkości kamienia fi > 80cm na dł. L=105m, | m3 | 672 |
| 3.5 | KNR 222/1201/3 (2) | Betony zwykłe w warunkach przeciętnych, klasa betonu B-15, cement portlandzki szybkotwardniejący- analogia wypełnienie wolnych przestrzeni betonem (10%) C12/15(B-15) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | m3 | 50,4 |