

Przedmiar robót.

"Odbudowa umocnień siatkowo-kamiennych w rejonie mostu ul. Kubinów w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, woj. śląskie."

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Asortymenty robót	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Zryczałtowa na cena jednostkowa netto /zł/	Wartość robót netto /zł/
1	2	3	4	5	6	7
1. Przygotowanie terenu pod budowę / kod CPV 45100000-8/						
1	1.1	Roboty przygotowawcze: wycinka drzew: 11 sztuk (wierzby) - o obwodzie. d=2,80m,1,0m,1,7m,1,7m,1,6m,3,0m,1,1m,1,0m,1,0m,0,9m,0,7m	szt.	11		
2	1.2	Mechaniczne karczowanie pni o obwodzie : d = 2,80 m, 1,0m , 1,7m, 1,7m, 1,6m, 3,0m, 1,1m, 1,0m, 1,0m, 0,9m, 0,7m – 11szt,	szt.	11		
2.Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne / kod CPV 45110000-1/						
3	2.1	Wykop pod budowlę w gr. kat. IV i wywóz materiału na odległość do 2km	m ³	245,00		
4	2.2	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grub. powierzchni. 30 cm (mechanicznie 80%, ręcznie 20%)	m ³	36,80		
5	2.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość do 2km	m ³	36,80		
6	2.4	Odźwirowanie pod mostem w gruncie kat. kat. IV i wywóz materiału na odległość do 2km	m ³	17,60		
3.Budowa obiektów inżynierii wodnej/ kod CPV 45240000-1/						
7	3.1	Opaska typu A z koszy siatkowo-kam. o wym. 1,5x0,5x5,0; 4x(1,0x0,5x5,0); o dł. L=15,0m	m ³	41,25		
8	3.2	Opaska typu B z koszy siatkowo-kam. o wym. 1,5x0,5x5,0; 4x(1,0x0,5x5,0); o dł. L=32,0m	m ³	88,00		
9	3.3	Opaska typu C z koszy siatkowo-kam. o wym. 1,5x0,5x5,0; 3x(1,0x0,5x5,0); o dł. L=18,0m i wrzynka o dł. L=2m	m ³	45,00		
10	3.4	Kołki faszynowe o śr.10-12cm dł. 130-150cm (dwa na kosz u podstawy,na pozostałe kosze po jednym)	szt	229,00		
Łączna wartość robót netto:						
Podatek VAT:						
Łączna wartość robót brutto:						

Wartość netto (słownie złotych):.....

Podatek VAT (słownie złotych):.....

Wartość brutto (słownie złotych):.....

Nośniki cen dla robót:

1. roboczogodzina R - zł/rg

2. koszty pośrednie Kp - %

3. zysk Z - %