

PRZEDMIAR ROBÓT

Pozycja koszt.	Oznaczenie	Obliczenie ilości i jednostka miary	Ilość poszczególne	Ilość razem
1	2	3	4	5
Zabezpieczenie dna i brzegów potoku bez nazwy w km 0+045-0+240 w m.Kasina Wielka os.Paluszki				
1.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.do 15cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		12
2.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.16-25cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		8
3.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.26-35cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		7
4.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.36-45cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		2
5.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.46-55cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		2
6.		Wycięcie i karczowanie drzew śr.56-65cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		1
7.		Wycięcie i karczowanie drzew śr. powyżej 75cm pocięcie grubizny na odcinki 1m i ułożenie w stosy szt.		1
8.		Karczowanie pni drzew śr.46-55cm szt.		10
9.		Karczowanie pni drzew śr.56-65cm szt.		5
10.		Karczowanie pni drzew śr. powyżej 75cm szt.		1
11.		Wywiezienie karpiny na odległość do 5km $0,05*12+0,07*8+0,17*3+0,28*2+0,45*11+0,65*6+0,88*2=$ mp		12,8
12.		Zrębkowanie gałęzi z rozproszaniem zrębków wzdłuż brzegu $0,06*12+0,17*8+0,42*7+0,77*2+1,35*2+1,95*2,62=$ mp		13,8
13.		Wykop mechaniczny w gruncie kat.IV z transportem na odległość do 5km i rozplantowaniem przewiezonego urobku obliczenia w tabeli 1 m³		751
14.		Formowanie umocnień brzegów z brukonarzutem gr.30cm $2,1*2*150m+2,1*40m=$ m²		714

Pozycja koszt.	Oznaczenie	Obliczenie ilości i jednostka miary	Ilość poszczególne	Ilość razem
1	2	3	4	5
15.		Formowanie umocnień dna z brukonarzutu gr.50cm 2,0*190m= m ²		380
Zabezpieczenie dna i brzegów potoku bez nazwy w km 0+100-0+150 w m.Kasina Wielka os.Wydry				
1.		Wykop mechaniczny w gruncie kat.IV z transportem na odległość do 5km i rozplantowaniem przewiezonego urobku (1,0+2,0)*1/2*5*30m+1,8*0,5**5m*2= m ³		32
2.		Formowanie umocnień dna i brzegów z grubego narzutu kamiennego luzem 1,2*30m= m ³		36