

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Wykonanie prac utrzymaniowych na kładce drewnianej na Potoku Młyńskim w Poznaniu
Rodzaj robót Prace konserwacyjne
Zamawiający Miasto Poznań, plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Przedmiar

Wykonanie prac utrzymaniowych na kładce drewnianej na Potoku Młyńskim w Poznaniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1		Zabezpieczenie i oznakowanie robót	ryczałt	1
2		Roboty pomiarowe i wykonanie dokumentacji fotograficznej przed, w trakcie i po wykonaniu robót	ryczałt	1
3		Prace geodezyjne - pozyskanie aktualnej mapy zasadniczej	ryczałt	1
		Rozbiórki		
4		Rozebranie deski pomostowej kładki wraz z wyjęciem gwoździ	szt	38
5		Demontaż legarów	szt	3
6		Demontaż gałęzi na dojsściach do kładki	ryczałt	1
7		Wywiezienie materiału z rozbiórek z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym na odległość 15km wraz z opłatą za składowanie gruzu Kod pozycji: 1.0.29 legar 0,08*0,16*6,2*3 deska czołowa 0,02*0,2*1,33 deski pomostowe 0,04*0,12*38	m3 m3 m3 razem	0,24 0,01 0,18 0,43
		Naprawa dojsć do kładki		
8		Wykopy ręczne na dojsściach do kładki ze złożeniem urobku na odkład - odstąpienie desek czołowych 1,33*0,5*1,0*2	m3 razem	1,33 1,33
9		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m3	1,33
10		Wypełnienie dojsć do kładki kruszywem łamanym (kliniec) 4/31.5mm wraz z zagęszczeniem	m2	1,33
11		Miałowanie nawierzchni ręcznie 1,33*1,0*2	m2 razem	2,66 2,66
		Naprawa kładki		
12		Impregnacje grzybobójcze trzykrotne metodą smarowania preparatami olejowym - nowy materiał w warunkach warsztatowych deski pomostowe (0,04*2+0,12*2)*1,33*38 legar (0,08*2+0,16*2)*6,2*3 deska czołowa 0,2*1,33*2+0,02*0,2*2+0,02*1,33*2	m2 m2 m2 razem	16,2 8,9 0,6 25,7
13		Wykonanie tymczasowej konstrukcji wsporczej legarów wraz z klinowaniem legarów na kładzie	ryczałt	1
14		Zakup, transport i montaż legarów o długości 6.2m i przekroju 8x16cm z drewna konstrukcyjnego klasy C24 wraz z montażem na śruby gwintowane średnicy 8mm ocynkowane (12 szt) 6,2*3	m razem	18,6 18,6
15		Zakup, impregnacja i transport desek 40x120x1330mm pomostowych z modrzewia syberyjskiego wraz z montażem - przybicie na gwoździe pierścieniowe ciesielskie 4.6/125 ocynkowane 1,33*0,12*38	m2 razem	6,06 6,06
16		Montaż deski czołowej 20x200x1330mm - przybicie na gwoździe pierścieniowe ciesielskie 3.5/90 ocynkowane	kpl	2