

Leszczyńska Elżbieta

Data opracowania: 2018-01-03

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Nawierzchnia przy fontannie

Adres inwestycji: ul. Zawadzka

Zamawiający: MIASTO ŁOMŻA, Stary Rynek 14, 18-400 ŁOMŻA

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Element		
			Dział nr 2. SST-D.04 Roboty w obrębie nawierzchni-13-10 [CPV: 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych]		
			Dział nr 2.1. Wykonanie nawierzchni pieszych w obrzeżu betonowym na ukształtowanym i zagęszczonym gruncie		
1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm , przy fontannie	m2	102,000
			nawierzchnia fontanny: 102		102,00000
2	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3,80	m2	102,000
			102		102,00000
3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	102,000
			102		102,00000
4	KNR 2-31 0407-05 - analogia		Obrzeża granitowe szare 8x20x100 (zewn. plac z fontanną) na ławie B10 z wyp.spoim zaprawą cem. - przy fontannie	m	40,800
			40,8		40,80000
5	KNR 2-31 0115-08		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 15	m2	102,000
			102		102,00000
6	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	102,000
			319,50		319,50000
7	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	102,000
			102		102,00000
8	KNR 2-31 0502-07 - analogia		Nawierzchnia płyt kamiennych - granitowych białych o grubości 7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia przy fontannie	m2	102,000
			102,0		102,00000