
PRZEDMIAR - AKTUALIZACJA MARZEC 2019

NAZWA INWESTYCJI : Kładka Podegrodzie
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : Drawieński Park Narodowy
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 11.03.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-33 d.1 0104-05	Rozebranie poręczy mostu drewnianego 29.8*(0.12*0.06+0.1*0.04)*2+0.1*0.1*1.24*36+0.1+0.1*1.0*14	m ³ m ³	 2.614	
				RAZEM	2.614
2	KNR 2-33 d.1 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego drewnianej lub z pokładów kolejowych staroużytecznych 29.8*1.5*0.06	m ³ m ³	 2.682	
				RAZEM	2.682
3	KNR 2-33 d.1 0102-06	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych 29.8*0.2*0.14*2+29.8*0.1*0.14*3+3.3*0.2*0.15*7	m ³ m ³	 3.613	
				RAZEM	3.613
4	KNR 2-33 d.1 0101-08	Rozebranie podpory lub izbicy mostu drewnianego 3.3*0.2*0.15*7	m ³ m ³	 0.693	
				RAZEM	0.693
5	KNR 2-10 d.1 0110-02	Wyciąganie pali drewnianych wbitych na głębokość do 4 m z terenu lub rusztowań 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNR AT-06 d.1 0101-03	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku III - wywóz materiałów z rozbiórki 10	t t	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		Roboty budowlane			
7	KNR 2-14 d.2 0115-05 z.sz.2.14. 9904-1	Wbijanie pali stalowych z ładu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. III - ilość elementów do 10 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-33 d.2 0207-01	Przygotowanie zbrojenia na budowie - pręty o śr. do 14 mm (3.0*6*8*0.888+0.51*11*8*0.3)/1000	t t	 0.141	
				RAZEM	0.141
9	KNR 2-14 d.2 0515-01	Betonowanie pali mieszanka betonowa dostarczona mieszarka do betonu z odbiorem z ładu od pompy do betonu 3.14*0.245*0.245/4*8	m ³ m ³	 0.377	
				RAZEM	0.377
10	KNR 2-05 d.2 0208-04	Oczep palowy 1.8*17.9*4/1000	t t	 0.129	
				RAZEM	0.129
11	KNR 2-33 d.2 0102-02	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych stalowych ze stężeniami stalowymi 1.518+0.256+0.187+0.010+0.200	t t	 2.171	
				RAZEM	2.171
12	KNR 2-33 d.2 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali 30.0*0.08*0.08+30.0*1.5*0.07	m ³ m ³	 3.342	
				RAZEM	3.342
13	KNR 2-33 d.2 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego 1.24*0.12*0.1*20*2+30.0*0.12*0.05*2+30.0*0.15*0.03*4*2	m ³ m ³	 2.035	
				RAZEM	2.035
14	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.5*0.5+0.3*0.1+0.1*0.1)*2.0	m ³ m ³	 0.580	
				RAZEM	0.580
15	KNR 2-31 d.2 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
16	d.2	Koszty transportu 60*2	km km	 120	
				RAZEM	120
17	d.2	Koszty transportu 60*2	km km	 120	
				RAZEM	120
18	d.2	Koszty transportu 60*2	km km	 120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120
19		Koszty transportu	km		
d.2		60*2	km	120	
				RAZEM	120