

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomostu na Jeziorze Lucieńskim
ADRES INWESTYCJI : Lucień dz. nr ewid. 248 gmina Gostynin
INWESTOR : Gmina Gostynin
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Cichoński
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Demontaż drewnianego poszycia pomostu	m ²		
		4,00*22,00+4,90*22,00+8,15*33,50	m ²	468,825	
				RAZEM	468,825
2	KNR-W 7-12 0103-03 analiza	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		(3*22,00+12*3,20+7*4,00)*0,502	m ²	66,465	
		6*22,00*0,572+6*4,90*0,709	m ²	96,349	
		9*33,50*0,502	m ²	151,353	
		9*8,15*0,709	m ²	52,005	
		(22*4,00+40*1,10+(25,35+8,15)*2+33,50+54*1,10)*0,119	m ²	34,736	
		(1,19+1,00)*2*21*0,136	m ²	12,509	
				RAZEM	413,417
3	KNR-W 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		413,417	m ²	413,417	
				RAZEM	413,417
4	KNR-W 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		413,417	m ²	413,417	
				RAZEM	413,417
5	KNR 2-02 0407-01 analiza indywidualna	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- tarcica suszona, strugana- legary układane wzdłuż belek stalowych (dwuteowników)	m ³ drew.		
		0,10*0,10*24,50*6	m ³	1,470	
		0,10*0,10*31,75*9	drew. m ³	2,858	
		0,10*0,10*24,50*3	drew. m ³ drew.	0,735	
				RAZEM	5,063
6	KNR 2-02 1110-02 analiza indywidualna	Poszycie pomostu z desek struganych grubości 40 mm	m ²		
		468,825	m ²	468,825	
				RAZEM	468,825
7	analiza indywidualna	Montaż drewnianego wypełnienia balustrad	m		
		123,00	m	123,000	
				RAZEM	123,000