
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomostu rekreacyjnego nad jeziorem Gibiel - etap 2
ADRES INWESTYCJI : Łochowice, działka nr 486/2
INWESTOR : Gmina Krosno Odrzańskie , ul. Parkowa 1 , 66-600 Krosno Odrzańskie
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Gregor
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze						
2	Montaż legarów i nawierzchni pomostu						
3	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR-W 2-02	Demontaz i ponowny montaz drabinek stalowych - analogia	szt.		
d.1	1219-04	Krotność = 2			
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR-W 2-02	Demontaz i ponowny montaz balustrad stalowych - analogia	m		
d.1	1209-01	Krotność = 2			
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie nawierzchni pomostu z desek sosnowych - analogia	m ²		
d.1	0439-01				
		546	m ²	546.000	
				RAZEM	546.000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie podłużnych legarów sosnowych 12,5 x17,5 cm - analogia	m		
d.1	0439-03				
		485	m	485.000	
				RAZEM	485.000
5	KNR-W 4-01	Rozebranie poprzecznych legarów sosnowych 17,5 x17,5 cm - analogia	m		
d.1	0440-07				
		203	m	203.000	
				RAZEM	203.000
2 Montaż legarów i nawierzchni pomostu					
6	KNR-W 2-02	Montaż legarów sosnowych 17,5 x 17,5 cm , impregnowanych ciśnieniowo - analogia	m ³ dREW.		
d.2	0406-06	6.21	m ³ dREW.	6.210	
				RAZEM	6.210
7	KNR-W 2-05	Stężenia poziome słupów drewnianych z prętów ocynk. fi20 , o łącznej długości 40m - analogia	t		
d.2	0101-05	0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
8	KNR-W 2-02	Montaż legarów z modrzewia, o wymiarach 12,5 x17,5 cm , impregnowanych ciśnieniowo, mocowanie legarów wkrętami ocynk. torx 8 x280mm (wysokość legarów dopasować do istniejącej nawierzchni pomostu) - analogia	m ³ dREW.		
d.2	0406-02	10.61	m ³ dREW.	10.610	
				RAZEM	10.610
9	KSNR 10	Nawierzchnia pomostu z desek z modrzewia o gr. 45 mm i szer. 15 cm - deski strugane i ryflowane od strony użytkowej, impregnowane obustronnie ekologicznym olejem do tarasów, odstęp między deskami 0,5 cm , wkręty ciesielskie 6x120 mm ocynk. torx z łbem talerzykowym , ilość wkrętów - po 2 sztuki w desce nad każdym legarem - analogia	m ²		
d.2	0302-03				
		546	m ²	546.000	
				RAZEM	546.000
3 Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki					
10	KNR 4-01	Wywiezienie i utylizacja desek i bali z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09				
		42	m ³	42.000	
				RAZEM	42.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie i utylizacja desek i bali z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-10	Krotność = 10			
		42	m ³	42.000	
				RAZEM	42.000