
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45244200-1 Mola
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu
Pomost
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 214/7, 214/5, 214/3, 108/5, 196/2, 213, 214/6 obręb Przywidz, msc. Przywidz, pow. gdański
INWESTOR : GMINA PRZYWIDZ
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sylwia Demczyńska
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną w celu określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu uśrednionych warunków wykonywania robót.

Ilości przedmiarowe, oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych a także przyjętych technologii wykonywania robót.

Kosztorys powinien być rozpatrywany wraz z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.4		Rozbiórka pomostów			
7	KNR 2-14	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm	m ²		
d.1.4	1205-01	30*2,5+30*2,5	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
8	KNR 4-01	Demontaż balustrad stalowych	szt. przec.		
d.1.4	1306-01	21+21	szt. przec.	42,000	
				RAZEM	42,000
9	KNR 2-14	Wkręcanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat. I-II - pale z dnem otwartym - demontaż	szt.		
d.1.4	0115-01 z sz.2.10. analogia	Waga 1m pala wkręcanego - 8kg 90+90	szt.	180,000	
				RAZEM	180,000
10	KNR 4-04	Przecinanie poprzeczne palnikami tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm - drabinek zejściowych z pomostów - 4 sztuk	szt.		
d.1.4	0814-04 analogia	Waga 1 szt. drabinki - 20kg 4*4	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNR 2-14	Rozbiórka konstrukcji nośnej pomostu	m		
d.1.4	1214-02	waga 1m2 pomostu - max. 100kg	m	120,000	
	podłużnica	2*30*2	m	450,000	
	poprzeczka	2*90*2,5	m	522,000	
	zastrzał	2*90*2,9	m		
				RAZEM	1 092,000
12	KNR 4-04	Przesortowanie materiału drzewnego, przygotowanie krawędziaków i bali z rozbiórki do użytku wraz z przekazaniem dla Zamawiającego	m ³		
d.1.4	1005-03	30*2,5*2*0,05	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
13	KNR 4-04	Wywiezienie materiału z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 35 km z utylizacją	m ³		
d.1.4	1103-04 1103-05 analogia	poz.12	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
14	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 35 km z utylizacją	t		
d.1.4	1107-03 1107-04 konstrukcja pomostu	(2*30*2,5)*100/1000	t	15,000	
	pale	poz.9*4*8/1000	t	5,760	
	balustrady + drabinki	(poz.8*1,2*10+2*30*2*10+4*20)/1000	t	1,784	
				RAZEM	22,544
4	45262423-2	POMOST PŁYWAJĄCY			
89		Wykonanie, transport i montaż pomostów pływających oraz trapów wraz z kotwieniem i martwymi kotwicami oraz wyposażeniem	kpl.		
d.4		Parametry wyposażenia zgodnie z dokumentacją techniczną	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	37535200-9	URZĄDZENIA WODNE			
90		Dostawa i montaż TORU WODNEGO	szt.		
d.5	wycena indywidualna	UWAGA: Parametry wyposażenia wg specyfikacji	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000