
PRZEDMIAR ROBÓT - budowa przystani kajakowej -

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45236100-1	Wyrównywanie terenu obiektów sportowych
45236200-2	Wyrównywanie nawierzchni obiektów sportowych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45212221-1	Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych
77320000-9	Usługi utrzymania terenów sportowych
77310000-6	Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
77315000-1	Usługi w zakresie siewu
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI	:	Budowa przystani kajakowej w Smołdzinie
ADRES INWESTYCJI	:	działka nr 145
INWESTOR	:	GMINA SMOŁDZINO
ADRES INWESTORA	:	ul. Kościuszki 3, 76 - 214 Smołdzino
BRANŻA	:	architektoniczno-budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

sporządził:

Data opracowania

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zagospodarowanie terenu: wykonanie powierzchni utwardzonych oraz wykonanie elementów małej architektury			
1	KNR 2-31 d.1 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
6	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60.0	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 2-31 d.1 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
8	KNR 2-31 d.1 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wiaty drewnianej pokrytej gontem na stopach żelbetowych o wym. 3,80x5,80m wraz z wyposażeniem (zestaw - 2xstół i ławyszt.4) wg. projektu architektury 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wiaty drewnianej do grilowania pokrytej gontem bitumicznym na stopach żelbetowych o pow. 7mx5m=35m ² wg. projektu architektury 1.0	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	wycena indywidualna	Wykonanie grila murowanego wg. projektu architektury na fundamencie betonowym 2.75	m ³ m ³	2.750	
				RAZEM	2.750
13	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu ogrodowego stół z ławkami 4.0	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławki parkowej stalowej z siedziskiem z bali drewnianych lakierowanych 6.0	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż toalety przenośnej wg. projektu architektury 2.0	szt szt	2.000	

Budowa przystani kajakowej w Smóldzinie

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
16	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na odpady stałe	szt.		
d.1		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
d.1	0207-02	0.008	ha	0.008	
				RAZEM	0.008
18	KNR-W 2-	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.1	01 0505-01	80.0	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
19	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0404-01 - analogia	80.0	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000