
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8

212200-8

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie plaży gminnej w Gąsawie oraz budowa pomostu.
Operacja będzie realizowana na działkach nr 2 oraz 280/1 w obrębie
ew. Gąsawa
PRZEBIERALNIA, PLAŻA, POMOST

ADRES INWESTYCJI: Gąsawa

NAZWA INWESTORA: Gmina Gąsawa

ADRES INWESTORA: 88-410 Gąsawa, ul. Żnińska 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dawid Kuźniak

DATA OPRACOWANIA: 26.06.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.06.2019

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Zagospodarowanie plaży gminnej w Gąsawie oraz budowa pomostu. Operacja będzie realizowana na działkach nr 2 oraz 280/1 w obrębie ew. Gąsawa					
1		Zagospodarowanie plaży gminnej w Gąsawie oraz budowa pomostu. Operacja będzie realizowana na działkach nr 2 oraz 280/1 w obrębie ew. Gąsawa			
1.1		PRZEBIERALNIA			
1 d.1.1	KNNR 001-0216-0200	Usunięcie warstwy gruntu pod fundamenty i posadzki	m3		
		19,85	m3	19,850	
				RAZEM	19,850
2 d.1.1	KNNR 001-0214-0620	Zasypanie wykopów piaskiem zagęszczonym	m3		
		19,85	m3	19,850	
				RAZEM	19,850
3 d.1.1	KNR 011-0321-0100	Nawierzchnia z kostki betonowej "POLBRUK" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej	m2		
		19,85	m2	19,850	
				RAZEM	19,850
4 d.1.1	KNR 231-0407-0100	Obrzeża betonowe 30x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	m		
		14,49	m	14,490	
				RAZEM	14,490
5 d.1.1	KNNR 002-0402-0200	Konstrukcje wykonane z tarcicy iglastej nasyczonej - belki i słupki - wykonanie	m		
		23,76 + 12 + 24,5 + 10,8	m	71,060	
				RAZEM	71,060
6 d.1.1	KNNR 002-0402-0210	Konstrukcje wykonane z tarcicy iglastej nasyczonej - belki słupki - materiał	m3		
		0,74	m3	0,740	
				RAZEM	0,740
7 d.1.1	KNR DC-03 0208-03 analogia	Kotwy stalowe	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1.1	KNR 2-22 0301-01 analogia	Fundament betonowy B30 30x30x70cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1.1	KNR 2-11 0302-01 analogia	Deska sosnowa gr. 2.2cm olejowana trzykrotnie	m2		
		12,7	m2	12,700	
				RAZEM	12,700
10 d.1.1	KNR 019-1024-0810	Montaż i dostawa drzwi wachadłowych	m2		
		2,05 * 1 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
11 d.1.1	KNNR 2 1403 -01 analogia	Piktogramy malowane farbą olejną , kolor biały	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2		PLAŻA			
12 d.1.2	KNNR 001-0216-0200	Usunięcie warstwy gruntu pod fundamenty i posadzki	m3		
		530,25 * 0,3	m3	159,075	
				RAZEM	159,075
13 d.1.2	KNKRB 1 0213-01 analogia	Zasypanie wykopów piaskiem	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		530,25 * 0,3	m3	159,075	
				RAZEM	159,075
1.3		POMOST STAŁY			
14 d.1.3	KNR 221-0102-0100	Oczyszczenie dna i brzegu	m2		
		472,5	m2	472,500	
				RAZEM	472,500
15 d.1.3	KNR 214-0115-0500	Wbijanie pali stalowych	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
16 d.1.3	KNNR-W 3 0306-05 analogia	Pale stalowe dostawa	t		
		3841,2 * 0,001	t	3,841	
				RAZEM	3,841
17 d.1.3	KNR 214-0404-0200	Montaż słupków legarów , belek krokwi, legarów itp.	m3		
		2,88	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
18 d.1.3	KNR 205-0125-0100	Konstrukcje stalowe pomostu	t		
		226,2 * 0,001	t	0,226	
				RAZEM	0,226
19 d.1.3	KNR 202-1101-0102	Chudy podbeton pod mur oporowy	m3		
		4 * 1,2 * 0,7	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
20 d.1.3	KNR-W 2-02 0261-02 analogia	Montaż i dostawa elementów prefabrykowanych oporowych "E1" (11szt)	m		
		1 * 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1.3	KNNR 2 1205 -03 analogia	Deska ryflowana na legarach tworzywowych	m2		
		2,49 * 25	m2	62,250	
				RAZEM	62,250