
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W STEGNIE - część A

ADRES INWESTYCJI: STEGNA DZIAŁKA NR 199/31, 891/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Stegna

ADRES INWESTORA: Ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

DATA OPRACOWANIA: 20.09.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Część A			
1.1		Przygotowanie terenu			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		550,00	szt.	550,000	
				RAZEM	550,000
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		550 * 0,25	mp	137,500	
				RAZEM	137,500
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		7352,00	m2	7 352,000	
				RAZEM	7 352,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		250,00	szt.	250,000	
				RAZEM	250,000
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		250 * 0,25	mp	62,500	
				RAZEM	62,500
6 d.1.1	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		2597,00	m2	2 597,000	
				RAZEM	2 597,000
1.2		Boiska			
1.2.1		Boisko istniejące - wymiana nawierzchni			
7 d.1.2.1	kalk. własna	Boisko istniejące - wymiana nawierzchni na poliuretan	m2		
		25,84 * 55,13	m2	1 424,559	
				RAZEM	1 424,559
1.2.2		Wyposażenie boisk			
8 d.1.2.2	kalk. własna	Wyposażenie boisk (bramki, słupki)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.2.2	kalk. własna	Trybuna 100 miejsc	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		Utwardzenie terenu			
10 d.1.2.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
11 d.1.2.3	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
12 d.1.2.3	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2. 3	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
1.3		Ogrodzenia			
14 d.1.3	kalk. własna	Piłkochwyty h=6m	mb		
		50,0	mb	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana opraw przy boisku					
1	KNNR 9	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 720-890 kg	szt		
d.1	1001-11	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR-W 9	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt	m³		
d.1	0811-05	kat.III 2	m³	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat.	m		
d.1	0801-10	III-IV 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w rurach	m		
d.1	0803-08	osłonowych, blokach betonowych lub kanałach zamkniętych 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wie-	szt		
d.1	0806-01	łożyłowych o przekroju żył do 35 mm² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz- nych w rowach kablowych 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla	kpl		
d.1	0707-02	słupów oświetleniowych 4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 5-15	Fundamenty prefabrykowane pod słup oświetlenowy 8m	szt.		
d.1	0914-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych 8m	szt.		
d.1	0708-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych 1m na słupie	szt.		
d.1	1002-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 5-10	Montaż na słupie opraw - Oprawa słupowa LED 200W	szt.		
d.1	1005-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 5-10	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
d.1	1001-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 5-10	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm²) dla linii niskie-	szt.		
d.1	0904-01	go napięcia 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 5-10	Wciąganie przewodów YDY 3x2,5mm² z udziałem podnośnika samochodowe-	m-1		
d.1	1004-01	go w słup lub rury osłonowe 32	przew m-1 przew	32.000	
				RAZEM	32.000
14	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla YDY 3x2,5mm²	szt.		
d.1	0604-01	na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o	szt.		
d.1	0601-13	przepr.do 16 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt. 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1	1302-02	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar		
d.1	1202-01	go napięcia	.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	pomiar	4.000	
			.		
				RAZEM	4.000