

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa budynku oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną" - 3 ETAP PRAC
ADRES INWESTYCJI : UL. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW, DZ NR EWID. 68/4, 64/1
INWESTOR : Gmina Stęszew
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 11, 62 - 060 Stęszew
BRANŻA : konstrukcyjna - wiata śmietnikowa
DATA OPRACOWANIA : marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa budynku oświatowego w miejscowości Jezioraki					
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Ostrożne wykucie z muru zadaszania z poliwęglanu, przeniesienie i oczyszczenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej poz.15	m ³		
			m ³	17,700	
				RAZEM	17,700
3 d.1.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - fundamenty poz.8+poz.11	m ³		
			m ³	4,420	
				RAZEM	4,420
4 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.29	m ²		
			m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km Wykonawca wywiezie na własny koszt na wybrane przez siebie składowisko odpadów. Koszt utylizacji po stronie Wykonawcy. poz.3+poz.2	m ³		
			m ³	22,120	
				RAZEM	22,120
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dodatek do odległości 10km Krotność = 9 poz.5	m ³		
			m ³	22,120	
				RAZEM	22,120
1.2		Czasowe miejsce gromadzenia odpadów			
7 d.1.2	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład (4,50+4,5)*2*0,50*1,00	m ³		
			m ³	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (3,50+3,00)*2*0,30*0,30	m ³		
			m ³	1,170	
				RAZEM	1,170
9 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 3,50*4*4*0,00090	t		
			t	0,050	
				RAZEM	0,050
10 d.1.2	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych - strzemiona o średnicy do 6mm 36,63/3	kg		
			kg	12,210	
				RAZEM	12,210
11 d.1.2	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (3,50+3,00)*2*1,00*0,25	m ³		
			m ³	3,250	
				RAZEM	3,250
12 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (3,50+3,00)*1,00*2	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
13 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą 13	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
14 d.1.2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (3,50+3,00)*2*0,25	m ²		
			m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
15 d.1.2	KNR 2-02 0103-01	Ściany o wysokości do 4,5m i grubości 1cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (3,50+3,00)*2*1,50-1,20*1,50	m ²		
			m ²	17,700	
				RAZEM	17,700
16 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe kategorii III ścian wykonywane ręcznie 53,10*2	m ²		
			m ²	106,200	
				RAZEM	106,200
17 d.1.2	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - konstrukcja wsporcza stalowa ocynkowana pod przekrycie z poliwęglanu jednokomorowego gr. 16 mm - Ponowny montaż zdemontowanego zadaszania (pozycja bez ceny konstrukcji 0,050	t		
			t	0,050	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,050
18 d.1.2	KNNR 7 0602-01	Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy fałdowej bez ocieplenia - analogia - zadaszenie z poliwęglanu jednokomorowego gr. 16 mm 3,70*4,30	m ² m ²	 15,910	
				RAZEM	15,910
19 d.1.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 4*3,00*1,80-1,20*1,80	m ² m ²	 19,440	
				RAZEM	19,440
20 d.1.2	KNR K-08 0102-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styro- pianowymi metodą lekką moką (3,50*4*1,80-1,20*1,80)	m ² m ²	 23,040	
				RAZEM	23,040
21 d.1.2	KNR K-08 0107-01	Nalożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienko- warstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie 69,12/3	m ² m ²	 23,040	
				RAZEM	23,040
22 d.1.2	KNR K-08 0107-03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach 69,12/3	m ² m ²	 23,040	
				RAZEM	23,040
23 d.1.2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym 4,50*4*0,50	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.1.2	KNR 2-31 0101-07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kategorii III-IV 3,00*3,00	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
25 d.1.2	KNR 2-31 0101-08	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kategorii III-IV -za każde dalsze 5 cm Krotność = 2,5 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
26 d.1.2	KNR 2-31 0105-01	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.1.2	KNR 2-31 0114-03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
28 d.1.2	KNR 2-31 0114-04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspce cementowo-piaskowej 9	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.1.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 4,5	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
31 d.1.2	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sa- mochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,15m3, grunt kategorii I-III - odwóz nadmiaru ziemi 3,51+9,75+9*0,36	m ³ m ³	 16,500	
				RAZEM	16,500
32 d.1.2	KNR 2-01 0505-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 5,50*5,00	m ² m ²	 27,500	
				RAZEM	27,500