
KOSZTORYS NAKŁADCZY (ŚLEPY)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa miejsca ogniskowego
INWESTOR : Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Dorzecza Zgłowiączki
ADRES INWESTORA : 87-850 Choceń, ul. Sikorskiego 12

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obiekt małej infrastruktury - miejsce ogniskowe

Konstrukcja paleniska murowana z elementów drobnych, metodą tradycyjną- murowana z kamienia polnego, łupanego na zaprawie betonowej. Średnica zewnętrzna 1,80 m, wewnętrzna 1,40 m. Grubość murka 0,20 m, wysokość 0,20 m. Posadowienie na płycie betonowej o gr. 0,20 m, zagłębionej w gruncie 0,15 m. W odległości 2,1 m, licząc od środka paleniska za pomocą słupów stalowych (po 2 na kosz) zamontowanych zostanie 12 ławek z koszy gabionowych (1,00 m x 0,4m x 0,4 m), z siedziskami (obudowa drewniana siedzeniowa) z łąt nasyconych drewnianych. Dojście do ogniska oraz plac przy ognisku o nawierzchni utwardzonej z mieszanki kruszywa naturalnego (dwuwarstwowo :10 cm dolna w-wa, górna 8 cm) o pow.42,90 m². Za ławkami zamontowany zostanie 1 stojak na rowery.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Obiekt małej infrastruktury - budowa miejsca ogniskowego i tablicy informacyjnej w gminach Stowarzyszenia Dorzecza Zgłowiączki.					
1	45112700-2	Budowa miejsca ogniskowego			
1	KNR-W 2-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod	ha		
d.1	01 0114-02	nawierzchnie placów postojowych			
		0,1			
		0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.	m ³		
d.1	0307-02	gruntu III) Wykop pod ognisko, pod montaż ławek szt. 12 oraz pod na-			
		wierzchnię utwardzoną przy ognisku			
		0,51+5,22+0,75=6,48	m ³	6.480	
		6.48		RAZEM	6.480
3	KNR-W 2-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na	m ³		
d.1	02 1103-03	podłożu gruntowym			
		0,64	m ³	0.640	
		0.64		RAZEM	0.640
4	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności pub-	m ³		
d.1	02 1101-01	licznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym			
		0,71	m ³	0.710	
		0.71		RAZEM	0.710
5	KNR-W 2-	Posadzki z kamieni 20x20 cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	02 1108-01				
	analogia	2,54	m ²	2.540	
		2.54		RAZEM	2.540
6	KNR-W 2-	Ściany przyziemia z kamienia twardego	m ³		
d.1	02 0102-04				
		0,45	m ³	0.450	
		0.45		RAZEM	0.450
7	KNR-W 2-	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (spoina czarna).	m ²		
d.1	02 0102-06				
		1,80	m ²	1.800	
		1.80		RAZEM	1.800
8	KNNR 10	Wykonanie ławek - kosze z siatki stalowej (gabionów) o wym .04x04x1,0 m	m ³		
d.1	0408-01	wypełnionych kamieniem otaczakowym polnym, 12 szt. ustawionych po			
		okręgu o promieniu 2,1 m (siatka o oczkach 100x100mm), zakotwione w			
		gruncie słupami stalowymi o średn. 50 mm i dł. 0,8 m (po 2 na gabion).			
		1,92	m ³	1.920	
		1.92		RAZEM	1.920
9	KNR 2-21	Ławki z gabionów - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
d.1	0607-02	(440x40mm)			
	analogia	12	m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
10	KNR 4-01	Malowanie lakierobejcą uprzednio zagruntowanych ławek drewnianych o	m ²		
d.1	1209-08	powierzchni ponad 1.0 m2			
		4,8 (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym)	m ²	4.800	
		4.8		RAZEM	4.800
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszyw naturalnych- dolna warstwa rozścielana ręcznie -	m ²		
d.1	0202-01	grubość po zagęszczeniu 10 cm (8-25 mm)			
		42,90	m ²	42.900	
		42.9		RAZEM	42.900
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszyw naturalnych - górna warstwa rozścielana ręcznie -	m ²		
d.1	0202-03	grubość po zagęszczeniu 8 cm (0-25 mm)			
		42,90	m ²	42.900	
		42.90		RAZEM	42.900
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3	m ³		
d.1	0202-03	w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami sa-			
		mowyładowczymi			
		6,26	m ³	6.260	
		6.26		RAZEM	6.260

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowydawczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) ponad 1 km 6,26 6.26	m ³ m ³	 6.260	
				RAZEM	6.260
2		Montaż stojaka dla rowerów			
15 d.2	KNR 2-31 0704-04 analogia	Montaż stojaka dla rowerów 1,50 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500