
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45317000-2	Inne instalacje elektryczne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI: Budowa płyty fundamentowej oraz instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego wraz z agregatem prądotwórczym.

ADRES INWESTYCJI: dz. 98, 110/58, obręb 0006 Lidzbark, ul. Świętochowskiego, 11-100 Lidzbark Warmiński

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński

ADRES INWESTORA: ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna Paweł Zapaśnik

DATA OPRACOWANIA: 31.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

31.03.2026

Montaż agregatu prądotwórczego z posadowieniem na płyty betonowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Montaż agregatu prądotwórczego z posadowieniem na płyty betonowej					
1		Instalacja elektryczna (koszty niekwalifikowane)			
1 d.1	KNNR 5 0403-01 analogia	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym, montaż złącza kablowego PV-PWP-WG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		100 * 0,4 * 0,7	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
4 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		90 * 0,4 * 0,7	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
5 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNNR 5 1207-16	Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie	m		
		2 * 35	m	70,000	
				RAZEM	70,000
7 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		2 * 35	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8 d.1	KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg, demontaż układu pomiarowego	szt.		
		1 * 0,6	szt.	0,600	
				RAZEM	0,600
9 d.1	KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg, montaż układu pomiarowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0401-06 analogia	Urządzenia samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 200, demontaż automatyki SZR	kpl.		
		1 * 0,6	kpl.	0,600	
				RAZEM	0,600
11 d.1	KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
12 d.1	KNNR 5 0720-04	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000

Montaż agregatu prądotwórczego z posadowieniem na płyty betonowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Płyta fundamentowa (koszty niekwalifikowane)			
13 d.2	KNNR 1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
17 d.2	KNNR 1 0408-03 analogia	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami, zagęszczenie podsypki pod fundament	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
18 d.2		dostawa betonu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2		wykonanie zbrojenia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2		wykonanie płotu i zadaszenia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Koszty kwalifikowane			
21 d.3	KNR 5-26 0701-06 analogia	Montaż agregatów spalinowo-elektrycznych trójfazowych o mocy do 55 kW, montaż agregatu o mocy 48-53kW (60-66kVA)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNNR 5 0403-01 analogia	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym, montaż złącza z automatyką SZR	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie, układanie przewodów i kabli zasilania i sterowania pracą agregstu	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
24 d.3		dostawa agregatu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3		pomiary i sprawdzenia	kpl		
		1	kpl	1,000	

Montaż agregatu prądotwórczego z posadowieniem na płyty betonowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
26 d.3		podłączenie, uruchomienie, jednodniowe szkolenie z obsługi agregatu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.3		wykonanie namiaru geodezyjnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000