

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA ZADANIA : Aktualizacja dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu Parku w Zatoniu dla kolejnego etapu realizacji inwestycji
ADRES INWESTYCJI : ul. Zatonie - Księżnej Doroty, Zatonie - Zielonogórska, 66-004 Zielona Góra, działka nr ewid. 302/1, 303/5
INWESTOR : Miasto Zielona Góra
ADRES INWESTORA : ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra
BRANŻA : elektryczna (budowy przyłącza elektroenergetycznego)

Biuro kosztorysowe

NAZWA : WK.kosztorysy Krzysztof Walkowiak
ADRES : ul. Tomasza Sobkowiaka 30a/13, 65-119 Zielona Góra

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Walkowiak
DATA OPRACOWANIA : Luty 2026 r



Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Na podstawie art. 103 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269))

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	4
2	Układanie kabli	5	10
3	Montaż rozdzielnic	11	17

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne			
1 KNNR 005-d.1 0701-0200	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	m ³			
		32	m ³	32,00		
				RAZEM	32,00	
2 KNNR 005-d.1 0702-0200	SST-E	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	m ³			
		24	m ³	24,00		
				RAZEM	24,00	
3 KNNR 005-d.1 0706-0100	SST-E	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	m			
		200	m	200,00		
				RAZEM	200,00	
4 KNNR 005-d.1 0705-0100	SST-E	Ułożenie rur osłonowych HDPE 110	m			
		4	m	4,00		
				RAZEM	4,00	
2			Układanie kabli			
5 KNNR 005-d.2 0707-0300	SST-E	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 1,0 do 2,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II - YAKY 5x35	m			
		105	m	105,00		
				RAZEM	105,00	
6 KNNR 005-d.2 0726-1000	SST-E	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla	szt			
		2	szt	2,00		
				RAZEM	2,00	
7 KNNR 005-d.2 0707-0100	SST-E	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie do 0,5 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast. gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II - YKYżo 3x4	m			
		5	m	5,00		
				RAZEM	5,00	
8 KNNR 005-d.2 0715-0100	SST-E	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: do 0,5 kg/m - YKYżo 3x4	m			
		5	m	5,00		
				RAZEM	5,00	
9 KNNR 005-d.2 1302-0200	SST-E	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 3-żyłowy	odc			
		1	odc	1,00		
				RAZEM	1,00	
10 KNNR 005-d.2 1302-0400	SST-E	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy	odc			
		1	odc	1,00		
				RAZEM	1,00	
3			Montaż rozdzielnic			
11 KNNR 005-d.3 0407-0400	SST-E	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłączników 3-biegunowych	szt			
		1	szt	1,00		
				RAZEM	1,00	
12 KNR 501-d.3 0401-0200	SST-E	Budowa studni kablowej prefabrykowanej 825 x 1050mm z tworzywa w gruncie - kat. III	studnia			
		1	studnia	1,00		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
13	KNNR 005-d.3 0404-0100	SST-E	Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg - podziemna z wyposażeniem 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
14	KNNR 005-d.3 0602-0400	SST-E	Przewód FeZn 25x4 ułożony w gotowym wykopie 100	m m	100,00	
					RAZEM	100,00
15	KNNR 005-d.3 0611-0100	SST-E	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie, rodzaj przewodu: bednarka o przekroju do 120 mm ² 2	szt szt	2,00	
					RAZEM	2,00
16	KNNR 005-d.3 1304-0100	SST-E	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
17	KNNR 005-d.3 1304-0200	SST-E	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - każdy następny pomiar 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00