

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Stacja Uzdatniania Wody w Węglińcu
INWESTOR : Gmina Węglińiec
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 3
WYKONAWCA ROBÓT : Funam Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : Mokronoska 2
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Polewski
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2018

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć kabli zewnętrznych. Oświetlenie terenu.			
1	KNNR 5 0705-0100	Układanie rur osłonowych z pcw o średnicy do 140 mm (10)*1	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 5 0702-0200	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III (93.6)*1	m ³ m ³	93.600	
				RAZEM	93.600
3	KNNR 5 0707-0100	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5 kg/mw rowach kablowych - YKY 3x2.5mm (studnia 4). Dalsza część kabla w osobnym opracowaniu. (220)*1	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
4	KNNR 5 0707-0100	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5 kg/mw rowach kablowych - YKY 5x2.5mm (studnia 4). Dalsza część kabla w osobnym opracowaniu. (220)*1	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
5	KNNR 5 0707-0200	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/mw rowach kablowych - YKY 4x10mm (studnia 4). Dalsza część kabla w osobnym opracowaniu. (220)*1	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
6	KNNR 5 0707-0100	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5 kg/mw rowach kablowych - yKYekmY 4x2.5mm (studnia 4). Dalsza część kabla w osobnym opracowaniu. (220)*1	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
7	KNNR 5 0726-0900	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² (3)*1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 0727-0200	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych o ilości żył do 4 (1)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 1302-0400	Badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 5 (3)*1	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 1302-0600	Badanie linii kablowej sygnalizacyjnej, o ilości żył 10 (1)*1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 708 0101-0400	Układ do pomiaru ciśnienia lub próżni pośredni z zastosowaniem przetwornika - (pomiar lustra wody w studni głębinowej - sonda głębinowa hydrostatyczna) (1)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 708 0101-0400	Układ do pomiaru ciśnienia lub próżni pośredni z zastosowaniem przetwornika - (pomiar ciśnienia tłoczenia w studni) (1)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 708 0403-0100	Układ sygnalizacji położenia - sygnalizacja otwarcia włazów w studni głębinowej. (1)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1203-0100	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski i bolce (0.2)*1	100 szt. 100 szt.	0.200	
				RAZEM	0.200