

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Włączenie nowo wybudowanej studni głębinowej SW 4 do istniejącego układu technologicznego i sterowniczego Stacji Uzdatniania Wody w Kleosinie
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 371/84 obręb: 18 Kleosin; gm. Juchnowiec Kościelny
INWESTOR : Gmina Juchnowiec Kościelny
ADRES INWESTORA : 16-061 Juchnowiec Kościelny; ul. Lipowa 10
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Paweł Iwanicki; kom: 660 482 486

DATA OPRACOWANIA : 02.06.2016

WYKONAWCY:

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2016

Data zatwierdzenia

DIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacje elektryczne technologiczne	1	7
2	Linie kablowe	8	13

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45310000-3	Instalacje elektryczne technologiczne			
1	SSTW d.1 iOR-E	KNNR 5 0404-06	Puszka pośrednia ujęcia wody SW4 <i>Puszka pośrednia ujęcia SW4</i> 1	szt.		
				szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
2	SSTW d.1 iOR-E	KNNR 5 0102-01 analogia	Rury karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm - osłony przewodów <i>Rury spiralne PVC</i> 8	m		
				m	8.00	
					RAZEM	8.00
3	SSTW d.1 iOR-E	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych <i>YKYżo 4x25mm²</i> 40	m		
				m	40.00	
					RAZEM	40.00
4	SSTW d.1 iOR-E	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania <i>YvKSLY-Nr-ekw 10x0,5mm²</i> 40	m		
				m	40.00	
					RAZEM	40.00
5	SSTW d.1 iOR-E	KNNR 5 1105-08 analogia	Koryta kablowe karbowane, ocynkowane, przykręcane do uchwytów ściennych, sufitowych itp. <i>Korytka 100H42</i> <i>Wysięgnik ścienny/sufitowy 100mm</i> 4	m		
				m	4.00	
					RAZEM	4.00
6	SSTW d.1 iOR-E	analiza indywidualna	Przebudowa rozdzielni sterowniczej SSUW <i>Sterownik PLC z mod. roz.</i> <i>Panel operatorski 10"</i> <i>Stycznik AC3</i> <i>Softstart PG1</i> <i>Elektroniczne zabezpieczenie silnika nN</i> <i>Przekładnik prądowy</i> 1	kpl.		
				kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
7	SSTW d.1 iOR-E	analiza indywidualna	Oprogramowanie sterownika, panela i uruchomienie SUW 1	kpl.		
				kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
2		45231400-9	Linie kablowe			
8	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 18*0.4*0.8	m ³		
				m ³	5.76	
					RAZEM	5.76
9	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 18	m		
				m	18.00	
					RAZEM	18.00
10	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW <i>rury karbowane ziemne fi. min 50mm</i> 6	m		
				m	6.00	
					RAZEM	6.00
11	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - zasilanie pomp PG4 <i>YKYżo 4x25mm²</i> 23	m		
				m	23.00	
					RAZEM	23.00
12	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>YvKSLY-Nr-ekw 10x0,5mm²</i> 23	m		
				m	23.00	
					RAZEM	23.00
13	SSTW d.2 iOR-E	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 18*0.4*0.8	m ³		
				m ³	5.76	
					RAZEM	5.76