

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : ZAPOMIAROWA, DOZIEMNA, KABLOWA INSTALACJA ENERGETYCZNA nn 0.4kV DO
ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PI
ADRES INWESTYCJI : m IGNATKI, ul. JAGODOWA, dz. nr ew. 168/18
INWESTOR : GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ADRES INWESTORA : 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 27.02.2017r

Sporządził :

INWESTOR :

Data opracowania
27.02.2017r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. - tech. n.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45231400-9	ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKOW PI m. IGNATKI, UL. JAGODOWA			
1 d.1	SST-1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - dł. 25m szer. 0.4m gł. do 0.9m 9	m ³ m ³	9.000	
					RAZEM	9.000
2 d.1	SST-1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 50	m m	50.000	
					RAZEM	50.000
3 d.1	SST-1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - ułożenie rur osłonowych giętkich KR50 mm w wykopie - podejście kabla do szafki SPI przepompowni 1	m m	1.000	
					RAZEM	1.000
4 d.1	SST-1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie- kabel YKXS 5x10mm ² 0.6/1.0 kV 25	m m	25.000	
					RAZEM	25.000
5 d.1	SST-1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKXS 5x10mm ² 0.6/1.0 kV układany w rurze KR50 , w złączu kablowym i szafce SPI przepompowni 4	m m	4.000	
					RAZEM	4.000
6 d.1	SST-1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - rów szer. 0.4m, gł. 0.7m, dł. 25m 7	m ³ m ³	7.000	
					RAZEM	7.000
7 d.1	SST-1	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce - kabel YKXS 5x10mm ² 10	szt.ż ył szt.ż ył	10.000	
					RAZEM	10.000
8 d.1	SST-1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - uziom z prętów stalowych pomiedziowanych fi 17.2mm (kuty na gorąco) dł. 1.5m 9	m m	9.000	
					RAZEM	9.000
9 d.1	SST-1	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - bednarka FeZn 25x4mm 33	m m	33.000	
					RAZEM	33.000
10 d.1	SST-1	KNNR 4-03 1017-10	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 5 mm w metalu 1	otw. otw.	1.000	
					RAZEM	1.000
11 d.1	SST-1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce - POZ. ADAPTOWANA - podłączenie bednarki FeZn 25x4mm pod zaciski 1	szt.ż ył szt.ż ył	1.000	
					RAZEM	1.000
12 d.1	SST-1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik - montaż złącza kontrolnego płaskownik - płaskownik 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13 d.1	SST-1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
14 d.1	SST-1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
14' d.1	SST-1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000