
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych
45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI : Przepompownia ścieków P4 - zasilanie w energię elektryczną
ADRES INWESTYCJI : Oczyszczalnia ścieków, kanalizacja sanitarna z przyłączami, wraz z przepompowniami i kanalizacją de-
szczową
INWESTOR : Urząd Gminy Mielnik
ADRES INWESTORA : ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 6 październik 2011 r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P4			
1	Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P4 CPV 45314300-4 i 45315700-5	1	12

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P4					
1		Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P4 CPV 45314300-4 i 45315700-5			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III. SST rozdz.2. p.5.2. (3.50+1.50+1.50)*0.80*0.40	m ³		
			m ³	2.08	
				RAZEM	2.08
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m. SST rozdz.2. p.5.3.4. (3.50+1.50+1.50)*2.00	m		
			m	13.00	
				RAZEM	13.00
3 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x4 mm2. SST rozdz.2. p.5.3.4. 3.50+2.00+1.50+1.50	m		
			m	8.50	
				RAZEM	8.50
4 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. SST rozdz.2. p.5.2. (3.50+1.50+1.50)*0.80*0.40	m ³		
			m ³	2.08	
				RAZEM	2.08
5 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. SST rozdz.2. p.5.8. 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III. Uwaga ilość prętów uziemiających należy dobrać w taki sposób aby uzyskać rezystancję uziomu poniżej 10-ciu omów. SST rozdz.2 p.5.9. 2*9	m		
			m	18.00	
				RAZEM	18.00
7 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla uziemień w sposób ręczny w gruncie kat. III SST rozdz.2 p.5.9. 1.00*9.00*0.60*0.40	m ³		
			m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
8 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych SST rozdz.2 p.5.9. 1.00*9.00	m		
			m	9.00	
				RAZEM	9.00
9 d.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla uziemień wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. SST rozdz.2. p.5.9. 1.00*9.00*0.60*0.40	m ³		
			m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
10 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy SST rozdz.2. p.6.3. 1	odc.		
			odc.	1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) SST rozdz.2. p.6.3. 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) SST rozdz.2. p.6.3. 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00