
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 P2 - zasilanie w energię elektryczną
ADRES INWESTYCJI : Oczyszczalnia ścieków, kanalizacja sanitarna z przyłączami, wraz z przepompowniami i kanalizacją deszczową
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 P2			
1	Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P2 CPV 45314300-4 i 45315700-5	1	14

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P2					
1		Budowa WLZ kablowego do zasilania przepompowni ścieków P2 CPV 45314300-4 i 45315700-5			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów w sposób ręczny w gruncie kat. III. SST rozdz.2. p.5.2. (74.00+1.50+1.50)*0.80*0.40	m ³ m ³	24.64 RAZEM	24.64
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. (74.00+1.50+1.50)*2.00	m m	154.00 RAZEM	154.00
3 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x6 mm2. SST rozdz.2. p.5.3.4. 67.00+2.00+1.50+1.50	m m	72.00 RAZEM	72.00
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. Rura DVK75. SST rozdz.2. p.5.10. 7.00	m m	7.00 RAZEM	7.00
5 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 5x6 mm2. SST rozdz.2. p.5.3. 7.00	m m	7.00 RAZEM	7.00
6 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III. SST rozdz.2. p.5.2. (74.00+1.50+1.50)*0.80*0.40	m ³ m ³	24.64 RAZEM	24.64
7 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na suchu 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
8 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
9 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
10 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
11 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie 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
12 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
13 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
14 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