

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

INWESTYCJA (ZAMÓWIENIE) – **Oczyszczalnia ścieków**

BRANŻA – Elektryczna

OBIEKT BUDOWLANY – **Elektroenergetyczne zewnętrzne sieci zasilające SN 15 kV - montaż słupa Nr 96/1 typu RPK1-12/13,5 w istniejącą linię SN Siemiatycze-Mielnik
Słup przewidziany do odsprzedaży na rzecz Zakładu Energetycznego Białystok Dystrybucja Sp z o.o.**

KLASYFIKACJA ROBÓT WG CPV

- **CPV 45232210-7** Roboty budowlane w zakresie budowy napowietrznych linii energet.

ADRES OBIEKTU – **Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki, woj. podlaskie**

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO - **Urząd Gminy Mielnik
ul. Piaskowa 38
17-307 Mielnik**

PRZEDMIAR OPRACOWAŁ - **mgr inż. Zbigniew Cieszkowski
upr. E-312/89 w zakresie instalacji
i sieci elektroenergetycznych**

DATA OPRACOWANIA – **20 grudzień 2007 r.**

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

1) 45 23 22 10-7 Roboty budowlane w zakresie budowy napowietrznych linii energetycznych

Kolejność technologiczna robót:

- 1.1 Montaż i stawianie słupa rozgałęźnego o dł. 12m w istn. linię SN -słup wirowany, linia w płaskim układzie przewodów izolowanych o przekroju 70 mm²

Lp.	Normatyw	Opis	Jedn. miary	Ilość
ELEMENT 1.1. Montaż i stawianie słupa				
1	KNNR 00-05-1402-0200	Wykop mechaniczny pod słup wirowany jednożerdziowy o długości 12m	stan.	1
2	KNNR 00-05-1405-0200	Montaż i stawianie słupa jak wyżej z ustojem prefabrykowanym Żerdź E-12/13,5 – 1szt Płyta ustojowa U-85 - 2szt Płyta stopowa 0,3x0,3m – 1szt Konstrukcja – poprzecznik przelotowy PP-1a -1szt Konstrukcja – poprzecznik krańcowy PK-1a – 1szt Objemka OG-2 – 1szt	słup	1
3	KNNR 00-05-1407-0100	Montaż izolatorów liniowych porcelanowych SDI 37	szt	3
4	KNNR 00-05-1407-0700	Montaż łańcuchów odciągowych ŁOi/1 na LP-60/5u	szt	3
5	KNNR 00-05-1408-0100	Montaż ogran. przepięć – zestaw łukoochronny SDI25	kpl (3szt)	1
6	KNNR 00-05-1415-0200	Zabezpieczenie podziemnej części słupa	m ²	3,4