

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Kanalizacja sanitarna i deszczowa w m. Tanowo i Witorza

Obiekt: Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa

Adres: Tanowo gm. Police

Sieć monitorująca pracę kanalizacji podciśnieniowej

Kod CPV: 45231400-9
Roboty w zakresie budowy linii energetycznych

Inwestor: Gmina Police
ul. Stefana Batorego 3; 72-010 Police

Jednostka autorska : Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB sp.j. Zielona Góra

Opracowanie : Janisław Rączka

Data : 2012-06-26

Budowa: Kanalizacja sanitarna i deszczowa w m. Tanowo i Witorza
Obiekt: Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa
Adres: Tanowo gm. Police
Opis robót: Sieć monitorująca pracę kanalizacji podciśnieniowej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

STAN

a. Kablowe linie sygnalizacyjne

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Budowa: Kanalizacja sanitarna i deszczowa w m. Tanowo i Witorza
 Obiekt: Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa
 Adres: Tanowo gm. Police
 Opis robót: Sieć monitorująca pracę kanalizacji podciśnieniowej

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

a. ELEMENT : Kablowe linie sygnalizacyjne

Numer specyfikacji : ST 05

Poz. 1. KNNR 005-0706-01-00 MRRiB		52 710,000	m
Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 2. KNNR 005-0705-01-00 MRRiB		913,000	m
Rura osłonowa PEHD 50			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 3. KNNR 005-0707-01-00 MRRiB		46 546,000	m
Ręczne układanie kabla YKY 5x2,5 w rowie kablowym, z przykryciem folią z PCW gr.0,4-0,6 mm			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 4. KNNR 005-0713-01-00 MRRiB		1 796,000	m
Układanie kabla YKY 5x2,5 mm ² w rurach			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 5. KNNR 005-0726-09-00 MRRiB		852,000	szt
Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: do 16 mm ²			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 6. KNNR 005-1307-01-00 MRRiB		7,000	pomiar
Sprawdzenie i pomiar: obwodu sygnalizacyjnego			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 7. KNNR 005-1302-05-00 MRRiB		426,000	odc
Badanie linii kablowej sygnalizacyjnej			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 8. KNNR 005-0406-05-00 MRRiB		1,000	szt
Stanowisko monitoringu w dyspozytorni oczyszczalni ścieków, szkolenie i dokumentacja			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 9. KNNR 005-0406-03-00 MRRiB		426,000	szt
Sudnia zaworowa			
Numer specyfikacji : ST 05			
Poz. 10. KNNR 005-0406-02-00 MRRiB		9,000	szt
Wzmacniacz sygnałów; filtr końcowy			

Opis robót : **Sieć monitorująca pracę kanalizacji podciśnieniowej**
ELEMENT : a. Kablowe linie sygnalizacyjne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Numer specyfikacji : ST 05

--- Koniec wydruku przedmiaru ---