

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 ---