

## **Przedmiar robót elektrycznych**

Projekt sieci grawitacyjno-tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami.  
Zadanie 3 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzałków, gm. Stopnica..

Kod CPV – 45. 31 – roboty związane z montażem instalacji elektrycznych i osprzętu

**Rodzaj robót:** „Projekt zasilania w en. el. przepompowni ścieków „P4”  
w m. Strzałków, gm. Stopnica

**Adres obiektu budowlanego :** Przepompownia ścieków „P4” w m. Strzałków.

**Zamawiający:** Gmina Stopnica

**Wykonawca projektu :** „PROENCO” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe sp z o. o.  
25 - 312 Kielce, ul. Warszawska 30/10

**Wykonał :** mgr inż. Andrzej Wołowiec  
upr. nr 132/77

**Teczka zawiera :**

1. Przedmiar robót

### **Część odbiorcza**

I. Montaż kabla zasilającego nn	- 45314310-7
II. Montaż rozdzielni głównej	- 45315700-5
III. Montaż kablowej sieci rozdzielczej	- 45314310-7
IV. Montaż rozdzielni RP	- 45315700-5, 45311200-2
V. Montaż oświetlenia terenu	- 45314310-7, 45316100-6

2. Zestawienie podstawowych materiałów elektrycznych

## Przedmiar robót elektrycznych

Poz.	Kod pozycji	Nr specyfik. technicznej	Opis i obliczenie ilości robót	Jednost. miary	Ilość	Stawka. jednstk.	Cena, pln
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Montaż kabla zasilającego nn– kod CPV 45315310-7</b>							
1	KNRW 5-10 0316-02	E.01.00 E.02.00	Wykonanie ręczne wykopu o głębokości 0,8 m. i szer. 0,4 m. dna wykopu ( $14,0 \times 0,8 \times 0,5 = 5,6$ )	m <sup>3</sup>	5,6		
2	KNR 5-10 0301- 01	E.01.00 E.02.00	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m. do rowu o szerokości 0,4 m ( $14,0 \times 2 = 28,0$ )	m	28,0		
3	E - 0510 4400-07	E.01.00 E.03.00	Układanie kabla YKY 4 x 10 mm <sup>2</sup> w rurze winidur. typu Arot SV 50 układanej na słupie wirowanym	m	2,5		
4	KNR 5-10 0103-03	E.01.00 E.02.00	Ułożenie kabla YKY 4 x 10 mm <sup>2</sup> w ziemi	m	14,5		
5	KNR 5-10 0114- 03	E.01.00 E.02.00	Wciągnięcie kabla YKY 4 x 10 mm <sup>2</sup> w rury ochronne	m	2,5		
6	KNRW 5-10 0314-02	E.01.00 E.02.00	Ręczne zasypianie rowu kablowego o głębokości 0,6 m. i szerokości 0,4 m. ( $14,0 \times 0,6 \times 0,5 = 4,2$ )	m <sup>3</sup>	4,2		
7	KNRW 5-10 0601-09	E.01.00 E.02.00	Zarobienie na sucho końca kabla 4 żyłowego 10 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
8	KNRW 4-03 1203-02	E.01.00 E.02.00	Badanie linii kablowej nn.- kabel 4-cio żyłowy	1 odcin	1		
<b>II. Montaż rozdzielni głównej – kod CPV 45315700-5</b>							
9	KNR 2-01 0310-02	E.01.00 E.03.00	Wykonanie wykopu pod fundament rozdzielni głównej	szt.	1		
10	KNR 5-10 0402-08	E.01.00 E.03.00	Montaż rozdzielni głównej	szt.	1		
11	KNR 5-10 0809- 02	E.01.00 E.03.00	Ułożenie uziomu poziomego bednarką stalową ocynkowaną # 20 x 4 mm	m	20		
12	KNR 5-10 0809- 11	E.01.00 E.03.00	Ułożenie uziomu pionowego prętem stalowym ocynkowanym Ø18 mm	m	10		
13	KNR 4-03 1205-01	E.01.00 E.03.00	Badanie uziemienia ochronnego	pomiar	1		
<b>III. Montaż kablowej sieci rozdzielczej nn – kod CPV 45315310-7</b>							
14	KNRW 5-10 0316-02	E.01.00 E.02.00	Wykonanie ręczne wykopu o głębokości 0,8 m. i szer. 0,4 m. dna wykopu ( $2,8 \times 0,8 \times 0,5 = 1,12$ )	m <sup>3</sup>	1,12		
15	KNR 5-10 0301- 01	E.01.00 E.02.00	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m. do rowu o szerokości 0,4 m ( $2,8 \times 2 = 5,6$ )	m	5,6		
16	KNR 5-10 0103-02	E.01.00 E.02.00	Ułożenie kabla YKY 5 x 10 mm <sup>2</sup> w ziemi	m	2,5		
17	KNR 5-10 0114-02	E.01.00 E.02.00	Wciągnięcie kabla YKY 5 x 10 mm <sup>2</sup> w rury ochronne	m	4,0		
18	KNRW 5-10 0601-13	E.01.00 E.02.00	Zarobienie na sucho końca kabla 5 żyłowego 10 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
19	KNRW 5-10 0314-02	E.01.00 E.02.00	Ręczne zasypianie rowu kablowego o głębokości 0,6 m. i szerokości 0,4 m. ( $2,8 \times 0,6 \times 0,5 = 0,84$ )	m <sup>3</sup>	0,84		
20	KNRW 4-03 1203-03	E.01.00 E.02.00	Badanie linii kablowej nn.- kabel 5-cio żyłowy	1 odcin	1		
<b>IV. Montaż rozdzielni RP – kod CPV - 45315700-5, 45311200-2</b>							
21	KNR 5-08 0401-04	E.01.00 E.03.00	Przygotowanie podłoża pod montaż szafki	szt.	1		
22	KNR 5-08 0402-08	E.01.00 E.03.00	Montaż szafki sterowniczej	szt.	1		
23	KNR 5-08 0211-02	E.01.00 E.03.00	Ułożenie przewodów kabelkowych do zasilania pomp i wyłączników pływakowych ( przewody wyposażenia fabrycznego )	m	16		
24	KNR 5-08 0813-01	E.01.00 E.03.00	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski	szt..	18		
25	KNRW4-03 1202-01	E.01.00 E.03.00	Sprawdzenie i pomiar 1 fazowego obwodu elektrycznego nn	szt..	2		
26	KNRW4-03 1202-02	E.01.00 E.03.00	Sprawdzenie i pomiar 3 fazowego obwodu elektrycznego nn	szt..	2		

Przedmiar robót elektrycznych							
1	2	3	4	5	6	7	8
27	KNR 4-03 1205-05	E.01.00 E.03.00	Badanie skuteczności zerowania 1 pomiar	pomiar	1		
28	KNR 4-03 1205-06	E.01.00 E.03.00	Badanie skuteczności zerowania pomiar następny	pomiar	1		
29	KNRW 4-03 1209-01	E.01.00 E.03.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pierwsza próba	pomiar	1		
30	KNRW 4-03 1209-02	E.01.00 E.03.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – każda następna	pomiar	1		
<b>V. Oświetlenie terenu – kod CPV 45315300-1, 4523210-7</b>							
31	KNRW 5-10 0316-02	E.01.00 E.02.00	Wykonanie ręczne wykopu o głębokości 0,8 m. i szer. 0,4 m. dna wykopu ( $2,2 \times 0,8 \times 0,5 = 0,88$ )	m <sup>3</sup>	0,88		
32	KNR 5-10 0301- 01	E.01.00 E.02.00	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m. do rowu o szerokości 0,4 m ( $2,2 \times 2 = 4,4$ )	m	4,4		
33	KNR 5-10 0103- 01	E.01.00 E.02.00	Ułożenie kabla YKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> w ziemi	m	2,5		
34	KNRW4-03 1202-01	E.01.00 E.02.00	Wciągnięcie kabla YKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> w rury ochronne	m	4,0		
35	KNR 2-01 0707-05	E.01.00 E.04.00	Wykonanie wykopu pod słup wraz z zasypaniem	m <sup>3</sup>	0,9		
36	KNR 5-10 0708-01	E.01.00 E.04.00	Ręczne stawianie słupa parkowego	szt.	1		
37	KNR 5-10 1001-04	E.01.00 E.04.00	Montaż tabliczki bezpiecznikowej w słup parkowy	szt.	1		
38	KNR 5-10 1004-01	E.01.00 E.04.00	Wciągnięcie przewodu YDY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> o długości 5 m w słup	m/prz	5		
39	KNR 5-10 1005-02	E.01.00 E.04.00	Montaż oprawy do lamp sodowych typu OZPS 70	szt.	1		
40	KNRW 5-10 0601-05	E.01.00 E.02.00	Zarobienie na sucho końca kabla 3 żyłowego 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
41	KNRW 5-10 0314-02	E.01.00 E.02.00	Ręczne zasypianie rowu kablowego o głębokości 0,6 m.i szerokości 0,4 m. ( $2,2 \times 0,6 \times 0,5 = 0,66$ )	m <sup>3</sup>	0,66		
42	KNRW 4-03 1203-01	E.01.00 E.02.00	Badanie linii kablowej nn.- kabel 3 żyłowy	1 odcin	1		

### Zestawienie podstawowych materiałów elektrycznych

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
<b><u>I. Montaż kabla zasilającego nn</u></b>			
1	Kabel YKY 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	19,5
2	Rura typu Arot SV 50	m	2,5
3	Ramka ZF na żerdzie żelbetowe	szt.	2,0
<b><u>II. Montaż rozdzielni głównej</u></b>			
4	Rozdzielnia w.g. rys. nr 4	kpl	1
5	Bednarka stalowa ocynkowana # 20 x 4 mm	m	20
6	Pręt stalowy Ø 18 mm	m	10
<b><u>III. Montaż kablowej sieci rozdzielczej nn</u></b>			
7	Kabel YKY 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m	7,0
<b><u>IV. Montaż szafki sterowniczej RP</u></b>			
8	Szafka sterownicza (dostawa producenta przepompowni)	kpl	1
<b><u>V. Montaż oświetlenia terenu</u></b>			
9	Kabel YKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	6,5
10	Słup stalowy „parkowy” typu S50C	szt.	1
11	Fundament prefabrykowany typu F 100	szt.	1
12	Tabliczka bezpiecznikowa TBO – 35	szt.	1
13	Bezpiecznik topikowy Bi Wts 6 A	szt.	1
14	Lampa sodowa typu OZPS 70	szt.	1
15	Przewody YDY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	5