

Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego Ekotechnika Sp. z o. o.
ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa

PRZEDMIAR ROBÓT

Dla: Gmina Bojanów

ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów

Rodzaj robót: **ROBOTY ELEKTRYCZNE**

Zakres robót: **Przepompownia ścieków sanitarnych Pp2**

Lokalizacja robót: **miejscowość Stany, działka nr 4943**

CPV 45 311 200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Sporządził:

Robert Świstowski

Sprawdził:

Lp	Kod pozycji	Nr specyfikacji	Opis	Suma
1	Obiekt: Przepompownia ścieków sanitarnych Pp2 - Instalacja el. odbiorcza			
1. 1.	Element: Zasilanie szafki sterowniczej			
1. 1. 1.	KNR 02-01-0701-0201 [1]	ST-E1	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 3.0000	3,0000
			Jm. m Razem:	3,0000
1. 1. 2.	KNR 05-10-0101-0300 [2]	ST-E1	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - wariant 1 Analogia: Układanie bednarki FeZn 25x4 4.0000	4,0000
			Jm. m Razem:	4,0000
1. 1. 3.	KNR 05-10-0301-0100 [2]	ST-E1	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 3.0000	3,0000
			Jm. m Razem:	3,0000
1. 1. 4.	KNR 05-10-0103-0200 [2]	ST-E1	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - wariant 1 Analogia: Układanie kabla YKYżo 5x16mm2 11.0000	11,0000
			Jm. m Razem:	11,0000
1. 1. 5.	KNR 05-10-0301-0100 [2]	ST-E1	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 3.0000	3,0000
			Jm. m Razem:	3,0000
1. 1. 6.	KNR 02-01-0704-0201 [1]	ST-E1	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III Analogia: Zasypanie wykopu kabla YKYżo 5x16mm2 3.0000	3,0000
			Jm. m Razem:	3,0000
1. 1. 7.	KNNR 00-05-1203-0400 [3]	ST-E1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce Analogia: Podłączenie kabla YKYżo 5x16 do szafki SZS i ZP 10.0000	10,0000
			Jm. szt.żył Razem:	10,0000
1. 1. 8.	KSNR 00-05-0602-0200 [4]	ST-E1	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III 9.0000	9,0000
			Jm. m Razem:	9,0000
1. 1. 9.	KNR 05-10-0809-1100 [2]	ST-E1	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9.0000	9,0000
			Jm. m Razem:	9,0000
1. 1.10.	KNR 05-10-0809-1100 [2]	ST-E1	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 8.0000	8,0000
			Jm. m Razem:	8,0000

1. 2.	Element: Prace kontrolno - pomiarowe			
1. 2. 1.	KNR 04-03-1205-0100 [5]	ST-E1	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar w szafce ZP (punkt rozdziálu PEN na PE i N) 1.0000	1,0000
			Jm. pomiar	Razem: 1,0000
1. 2. 2.	KNR 04-03-1205-0200 [5]	ST-E1	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar w szafce SZS 1.0000	1,0000
			Jm. pomiar	Razem: 1,0000
1. 2. 3.	KNNR 00-05-1302-0400 [3]	ST-E1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy Analogia: Badanie linii kablowej w szafce SZS i pomp 1 i 2 3.0000	3,0000
			Jm. odc.	Razem: 3,0000
1. 2. 4.	KNR 04-03-1205-0500 [5]	ST-E1	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar w szafce SZS 1.0000	1,0000
			Jm. pomiar	Razem: 1,0000
1. 2. 5.	KNR 04-03-1205-0600 [5]	ST-E1	Następny pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar skuteczności zerowania dla pomp 1 i 2 2.0000	2,0000
			Jm. pomiar	Razem: 2,0000
1. 2. 6.	KNNR 00-05-1305-0100 [3]	ST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Analogia: Badanie wyłącznika różnicowo- prądowego 1.0000	1,0000
			Jm. próba	Razem: 1,0000
WYDAWCY KATALOGÓW: [1] - ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996 [2] - ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996 [3] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 [4] - WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996 [5] - ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996				

Zestawienie sprzętu - elementy i grupy

Indeks	Nazwa	Jm	Ilość
Element 1. 1. Zasilanie szafki sterowniczej			
	Grupa 0: (grupa domyślna)		
21811	Wibromłot spalinowy do 4 kW	m-g	3.5700
39511	Samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0268
39511	Samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.7737
39521	Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.1190
39811	Samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0.0480
Element 1. 2. Prace kontrolno - pomiarowe			

Zestawienie materiałów - elementy i grupy

Indeks	Nazwa	Jm	Ilość
Element 1. 1. Zasilanie szafki sterowniczej			
	Grupa 0: (grupa domyślna)		
1560416	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6mm gat.I/II	m2	4.6200
1601808	Piasek do betonów zwykłych	m3	0.3360
2303200	Taśma izolacyjna Denso	m2	0.0033
7590110	Oslony przewodów	szt.	0.5400
7590610	Złącza kontrolne	szt.	0.5400
999-006	Uziom z gwintem "Galmar" fi 17,2mm; 3m (nr 100 25)	szt.	2.6664
999-006	Uziom z gwintem "Galmar" fi 17,2mm; 3m (nr 100 25)	szt.	2.9997
999-007	Złączka do uziomu "Galmar" (nr 104 03)	szt.	3.7774
999-008	Głowica do uziomu "Galmar" (nr 108 03)	szt.	0.8888
999-008	Głowica do uziomu "Galmar" (nr 108 03)	szt.	0.9999
999-009	Grot do uziomu "Galmar" (nr 106 03)	szt.	1.8887
999-010	Uchwyt krzyżowy 3/4 (nr 103 96)	szt.	1.8887
999-011	Taśma stalowa ocynkowana FeZn 25x4	m	4.0000
999-011	Taśma stalowa ocynkowana FeZn 25x4	m	9.3600
999-016	Kabel YKYżo 5x16mm2	m	11.0000
Element 1. 2. Prace kontrolno - pomiarowe			

Zestawienie robocizny - elementy i grupy

Indeks	Nazwa	Jm	Ilość
Element 1. 1. Zasilanie szafki sterowniczej			
	Grupa 0: (grupa domyślna)		
999	Robocizna razem	r-g	2.2344
999	Robocizna razem	r-g	18.5625
Element 1. 2. Prace kontrolno - pomiarowe			
	Grupa 0: (grupa domyślna)		
999	Robocizna razem	r-g	1.2400
999	Robocizna razem	r-g	7.8900