

Centrum Techniki Budownictwa Komunalnego Ekotechnika Sp. z o. o.

ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa

PZREDMIAR ROBÓT

Dla: Gmina Bojanów

ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów

Rodzaj robót: **ROBOTY ELEKTRYCZNE**

Zakres robót: **Przepompownia ścieków sanitarnych P34**

Lokalizacja robót: **miejscowość Stany, działka nr 3805**

Wartość robót:

Słownie:

CPV 45 311 200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

CPV 45 317 300-5 Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych

Sporządził:

Sprawdził:

Dariusz Mączka

**nr.upr: PDK/0095/POOE/06
zam: Agatówka ,Centralna47
37-464 Stalowa Wola**

Ceny jednostkowe elementów ...

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Obiekt: Przepompownia ścieków sanitarnych P 34 - Instalacja el. odbiorcza				
1. 1.	Element: Zasilanie szafki sterowniczej		1		
1. 2.	Element: Oświetlenie terenu pompowni		1		
1. 3.	Element: Prace kontrolno - pomiarowe		1		
1. 4.	Element: Koszty dodatkowe		1		
			RAZEM OBIEKT:		
			NARZUTY OGÓLNE:		
			RAZEM KOSZTORYS:		

Ceny jednostkowe pozycji z ...

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Obiekt: Przepompownia ścieków sanitarnych P 34 - Instalacja el. odbiorcza				
1. 1.	Element: Zasilanie szafki sterowniczej				
1. 1. 1.	KNNR 00-05-0901-0100 [1]	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów	1.0000 słup		
1. 1. 2.	KNNR 00-05-0404-0200 [1]	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg Analogia: Montaż Skrzynki ZP1a na słupie	1.0000 szt.		
1. 1. 3.	KNR 02-01-0701-0201 [2]	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	8.0000 m		
1. 1. 4.	KNR 05-10-0101-0300 [3]	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	8.0000 m		
1. 1. 5.	KNR 05-10-0301-0100 [3]	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	8.0000 m		
1. 1. 6.	KNR 05-10-0103-0200 [3]	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	12.0000 m		
1. 1. 7.	KNR 05-10-0301-0100 [3]	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	8.0000 m		
1. 1. 8.	KNR 02-01-0704-0201 [2]	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	8.0000 m		
1. 1. 9.	KNNR 00-05-1203-0400 [1]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce Analogia: Podłączenie kabla YKYżo 5x16 do szafki SZS i ZP1a	10.0000 szt.żył		
1. 1.10.	KSNR 00-05-0602-0200 [4]	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III	20.0000 m		
1. 1.11.	KNR 05-10-0809-1100 [3]	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	9.0000 m		
1. 1.12.	KNR 05-10-0809-1100 [3]	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	9.0000 m		
1. 1.13.	KNR 05-10-0303-0200 [3]	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	9.0000 m		
			RAZEM ELEMENT:		
1. 2.	Element: Oświetlenie terenu pompowni				
1. 2. 1.	KNR 05-10-0103-0100 [3]	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - wariant 1 □ □ Analogia: Układanie kabla YKYżo 3x1.5 mm2	12.0000 m		
1. 2. 2.	KNNR 00-05-1203-0100 [1]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce □ □ Analogia: Podłączenie kabla YKYżo 3x1,5 mm2 do szafki SZS	3.0000 szt.żył		

Ceny jednostkowe pozycji z ...

1. 2. 3.	KNNR 00-05-1004-0200 [1]	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	1.0000 szt.		
			RAZEM ELEMENT:		
1. 3.	Element: Prace kontrolno - pomiarowe				
1. 3. 1.	KNR 04-03-1205-0100 [5]	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego□ Analogia: Pomiar w szafce ZP1a (punkt rozdziálu PEN na PE i N)	1.0000 pomiar		
1. 3. 2.	KNR 04-03-1205-0200 [5]	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar w szafce SZS	1.0000 pomiar		
1. 3. 3.	KNR 04-03-1205-0200 [5]	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar na słupie oświetleniowym	1.0000 pomiar		
1. 3. 4.	KNNR 00-05-1302-0400 [1]	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy Analogia: Badanie linii kablowej w szafce SZS, pomp 1 i 2	3.0000 odc.		
1. 3. 5.	KNNR 00-05-1302-0200 [1]	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy Analogia: Pomiar linii kablowej oświetlenia pompowni	1.0000 odc.		
1. 3. 6.	KNR 04-03-1205-0500 [5]	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar w szafce SZS	1.0000 pomiar		
1. 3. 7.	KNR 04-03-1205-0600 [5]	Następny pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar skuteczności zerowania dla pomp 1 i 2	2.0000 pomiar		
1. 3. 8.	KNR 04-03-1205-0600 [5]	Następny pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar na oprawie lampy	1.0000 pomiar		
1. 3. 9.	KNNR 00-05-1305-0100 [1]	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Analogia: Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	1.0000 próba		
			RAZEM ELEMENT:		
1. 4.	Element: Koszty dodatkowe				
1. 4. 1.	Prace kontrolno pomiarowe	Analiza własna	1.0000 kpl.		
			RAZEM ELEMENT:		
			RAZEM OBIEKT:		
			NARZUTY OGÓLNE:		
			RAZEM KOSZTORYS:		
WYDAWCY KATALOGÓW:					
[1] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001					
[2] - ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996					
[3] - ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996					
[4] - WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996					
[5] - ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996					
[6] -					

Przedmiar-obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Przepompownia ścieków sanitarnych P 34 - Instalacja el. odbiorcza		
1.1.	Element: Zasilanie szafki sterowniczej		
1.1.1.	KNNR 00-05-0901-0100 [1]	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów 1.0000	1
	Jm. słup	Razem:	1
1.1.2.	KNNR 00-05-0404-0200 [1]	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg Analogia: Montaż Skrzynki ZP1a na słupie 1.0000	1
	Jm. szt.	Razem:	1
1.1.3.	KNR 02-01-0701-0201 [2]	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 8.0000	8
	Jm. m	Razem:	8
1.1.4.	KNR 05-10-0101-0300 [3]	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 8.0000	8
	Jm. m	Razem:	8
1.1.5.	KNR 05-10-0301-0100 [3]	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 8.0000	8
	Jm. m	Razem:	8
1.1.6.	KNR 05-10-0103-0200 [3]	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 12.0000	12
	Jm. m	Razem:	12
1.1.7.	KNR 05-10-0301-0100 [3]	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 8.0000	8
	Jm. m	Razem:	8
1.1.8.	KNR 02-01-0704-0201 [2]	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Analogia: Zasypanie wykopu kabla YKYżo 5x16mm2 8.0000	8
	Jm. m	Razem:	8
1.1.9.	KNNR 00-05-1203-0400 [1]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce Analogia: Podłączenie kabla YKYżo 5x16 do szafki SZS i ZP1a 10.0000	10
	Jm. szt.żył	Razem:	10
1.1.10.	KSNR 00-05-0602-0200 [4]	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III 20.0000	20
	Jm. m	Razem:	20

Przedmiar-obmiar robót

1. 1.11.	KNR 05-10-0809-1100 [3]	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9.0000	9
		Jm. m Razem:	9
1. 1.12.	KNR 05-10-0809-1100 [3]	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9.0000	9
		Jm. m Razem:	9
1. 1.13.	KNR 05-10-0303-0200 [3]	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 9.0000	9
		Jm. m Razem:	9
1. 2.	Element: Oświetlenie terenu pompowni		
1. 2. 1.	KNR 05-10-0103-0100 [3]	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - wariant 1 Analogia: Układanie kabla YKYżo 3x1.5 mm2 12.0000	12
		Jm. m Razem:	12
1. 2. 2.	KNNR 00-05-1203-0100 [1]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce Analogia: Podłączenie kabla YKYżo 3x1,5 mm2 do szafki SZS 3.0000	3
		Jm. szt.żył Razem:	3
1. 2. 3.	KNNR 00-05-1004-0200 [1]	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1.0000	1
		Jm. szt. Razem:	1
1. 3.	Element: Prace kontrolno - pomiarowe		
1. 3. 1.	KNR 04-03-1205-0100 [5]	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar w szafce ZP1a (punkt rozdziału PEN na PE i N) 1.0000	1
		Jm. pomiar Razem:	1
1. 3. 2.	KNR 04-03-1205-0200 [5]	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar w szafce SZS 1.0000	1
		Jm. pomiar Razem:	1
1. 3. 3.	KNR 04-03-1205-0200 [5]	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Analogia: Pomiar na słupie oświetleniowym 1.0000	1
		Jm. pomiar Razem:	1
1. 3. 4.	KNNR 00-05-1302-0400 [1]	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy □ Analogia: Badanie linii kablowej w szafce SZS, pomp 1 i 2 3.0000	3
		Jm. odc. Razem:	3
1. 3. 5.	KNNR 00-05-1302-0200 [1]	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy Analogia: Pomiar linii kablowej oświetlenia pompowni 1.0000	1

Przedmiar-obmiar robót

		Jm. odc.	Razem:	1
1. 3. 6.	KNR 04-03-1205-0500 [5]	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar w szafce SZS 1.0000		1
		Jm. pomiar	Razem:	1
1. 3. 7.	KNR 04-03-1205-0600 [5]	Następny pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar skuteczności zerowania dla pomp 1 i 2 2.0000		2
		Jm. pomiar	Razem:	2
1. 3. 8.	KNR 04-03-1205-0600 [5]	Następny pomiar skuteczności zerowania Analogia: Pomiar na oprawie lampy 1.0000		1
		Jm. pomiar	Razem:	1
1. 3. 9.	KNR 00-05-1305-0100 [1]	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Analogia: Badanie wyłącznika różnicowo- prądowego 1.0000		1
		Jm. próba	Razem:	1
1. 4.	Element: Koszty dodatkowe			
1. 4. 1.	Prace kontrolno pomiarowe	Analiza własna 1.0000		1
		Jm. kpl.	Razem:	1
WYDAWCY KATALOGÓW: [1] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 [2] - ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996 [3] - ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996 [4] - WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996 [5] - ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996 [6] -				