

# Przedmiar robót

## Do projektu budowlanego:

**Zasilanie WLZ przepompowni ścieków PP-1 w miejscowości Osiny,  
gm. Dmosin, dz. nr 10/2.**

Data: 2014-09-29

Kod CPV Wspólny Słownik Zamówień:

45231400-9 - roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

**Obiekt:** Pompownia PP-1 w miejscowości Osiny, gm. Dmosin

**Zamawiający:** Gmina Dmosin, ul. Dmosin 9, 95-061 Dmosin

**Jednostka opracowująca kosztorys:**

Zakład Projektowo-Usługowy DELTA

ul. Kwiatowa 52, 97-300 Piotrków Tryb.

Branża: **elektryczna**

Kosztorys opracowali:

Leszek Jakubowski, .....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Opracowanie obejmuje roboty elektryczne budowy wewnętrznej linii zasilającej przepompowni ścieków w miejscowości Osiny, gm. Dmosin, zgodnie z projektem budowlanym zasilania pompowni ścieków PP-1.

Na terenie objętym opracowaniem przewiduje się wykonanie wykopu pod kabel zasilający przepompownię. Opracowanie dotyczy także połączeń skrzynki sterowniczej pompowni oraz pomiary powykonawcze skuteczności zerowania i rezystancji izolacji instalacji elektrycznej

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
2. Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie zasilania przepompowni ścieków PP-1 w miejscowości Osiny, gm. Dmosin
3. Jako podstawę opracowania przyjęto poniżej wymienione katalogi

## Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne (Załącznik nr 1 MRRIIB 26.09.2000)
KNP 16	Roboty torowe

## Obmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Włz - kabel zalicznikowy</b>			
<b>1.1 Element</b>			
1.1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	0,96		m3
1.1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	3,000		m
1.1.3 KNNR 5/707/2 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 4x10	6,000		m
1.1.4 KNNR 5/702/2 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	0,56		m3
1.1.5 KNNR 5/726/9 Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	2,000		szt.
1.1.6 KNNR 5/1203/4 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce	8,000		szt.żył
1.1.7 KNNR 5/407/4 Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadmiarowy S303C16A	1,000		szt.
1.1.8 KNP 16/644/1 Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych	2,000		pomiar
1.1.9 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000		pomiar
1.1.10 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	1,000		odc.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 rozdzielnica RZS</b>				
<b>2.1 Element</b>				
2.1.1 KNNR 5/1101/9	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 15 kg - do 4 mocowań- konstrukcja dostarczona wraz z szafą RZS	1,000		szt.
2.1.2 KNNR 5/403/3	wyposażenie dodatkowe rozdzielnicy RZS	1,000		kpl
2.1.3 KNNR 5/603/3	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach mocowane przez przyspawanie do konstrukcji (bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> )	5,000		m
2.1.4 KNNR 5/605/8	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	6,000		m
2.1.5 KNNR 5/407/4	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik przeciwprzepięciowy Typu B - 4 polowy	1,000		szt.
2.1.6 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000		szt.
2.1.7 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	1,000		szt.
2.1.8 KNNR 5/1304/6	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	4,000		szt.
2.1.9 KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000		pomiar
2.1.10 KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	2,000		pomiar
2.1.11 KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000		pomiar
2.1.12 KNNR 5/1303/4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	1,000		pomiar

## Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
<b>1 Włz - kabel zalicznikowy</b>							
<b>1.1 Element</b>							
1.1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III						0,96 m3	
robotnicy	r-g	2,24	2,24000				
1.1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m						3,000 m	
robotnicy	r-g	0,0126	0,01260				
piasek	m3	0,056	0,05600				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
samochód samowyladowczy	m-g	0,008	0,00800				
1.1.3 KNNR 5/707/2 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 4x10						6,000 m	
robotnicy	r-g	0,0646	0,06460				
kabel YKXS 4x10	m	1,04	1,04000				
wazelina techniczna	kg	0,011	0,01100				
opaski kablowe typu Oki	szt	0,1	0,10000				
folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	0,42	0,42000				
słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	0,015	0,01500				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
środek transportowy	m-g	0,0149	0,01490				
przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0045	0,00450				
ciągnik kołowy	m-g	0,0045	0,00450				
żuraw samochodowy	m-g	0,0045	0,00450				
1.1.4 KNNR 5/702/2 Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III						0,56 m3	
robotnicy	r-g	1,21	1,21000				
1.1.5 KNNR 5/726/9 Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych						2,000 szt.	
robotnicy	r-g	1,57	1,57000				
końcówki kablowe	szt	4	4,00000				
uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	1	1,00000				
opaski kablowe typu Oki	szt	1	1,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
1.1.6 KNNR 5/1203/4 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm2 pod zaciski lub bolce						8,000 szt.żył	
robotnicy	r-g	0,0263	0,02630				
1.1.7 KNNR 5/407/4 Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadmiarowy S303C16A						1,000 szt.	
robotnicy	r-g	0,34	0,34000				
Wyłącznik nadprądowy S 303 C 16	szt	1	1,00000				
1.1.8 KNP 16/644/1 Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych						2,000 pomiar	
robotnicy	r-g	2	2,00000				
1.1.9 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)						1,000 pomiar	
robotnicy	r-g	0,83	0,83000				
1.1.10 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy						1,000 odc.	
robotnicy	r-g	1,98	1,98000				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2 rozdzielnica RZS							
2.1 Element							
2.1.1 KNNR 5/1101/9							
Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 15 kg - do 4 mocowań- konstrukcja dostarczona wraz z szafą RZS						1,000	szt.
robotnicy	r-g		0,503	0,50300			
konstrukcje wsporcze	szt		1	1,00000			
Materiały inne (Materiały)	%		2,5				
2.1.2 KNNR 5/403/3							
wyposażenie dodatkowe rozdzielnicy RZS						1,000	kpl
robotnicy	r-g		4,49	4,49000			
rozdzielnice (zestawy)	kpl		1	1,00000			
2.1.3 KNNR 5/603/3							
Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach mocowane przez przyspawanie do konstrukcji (bednarka o przekroju do 120 mm2)						5,000	m
robotnicy	r-g		0,176	0,17600			
bednarka ocynkowana	m		1,04	1,04000			
Materiały inne (Materiały)	%		2,5				
spawarka	m-g		0,088	0,08800			
2.1.4 KNNR 5/605/8							
Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III						6,000	m
robotnicy	r-g		0,447	0,44700			
pręty stalowe ocynkowane	m		1,04	1,04000			
złącza kontrolne	szt		0,02	0,02000			
osłony przewodów	szt		0,02	0,02000			
Materiały inne (Materiały)	%		2,5				
wibromłot	m-g		0,205	0,20500			
2.1.5 KNNR 5/407/4							
Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik przeciwprzepięciowy Typu B - 4 polowy						1,000	szt.
robotnicy	r-g		0,34	0,34000			
ochronnik DEHNquard Dg M TNC 275 lub podobny	szt		1	1,00000			
2.1.6 KNNR 5/1304/1							
Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)						1,000	szt.
robotnicy	r-g		1,24	1,24000			
2.1.7 KNNR 5/1304/5							
Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)						1,000	szt.
robotnicy	r-g		0,5	0,50000			
2.1.8 KNNR 5/1304/6							
Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)						4,000	szt.
robotnicy	r-g		0,28	0,28000			
2.1.9 KNNR 5/1303/1							
Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)						1,000	pomiar
robotnicy	r-g		0,63	0,63000			
2.1.10 KNNR 5/1303/2							
Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)						2,000	pomiar
robotnicy	r-g		0,42	0,42000			
2.1.11 KNNR 5/1303/3							
Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)						1,000	pomiar
robotnicy	r-g		0,83	0,83000			
2.1.12 KNNR 5/1303/4							
Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)						1,000	pomiar
robotnicy	r-g		0,58	0,58000			

## Tabela wartości elementów scalonych

## 1 Włz - kabel zalicznikowy

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

$68,00\%R + 68,00\%S$   
 $12,50\%(R+Kp(R))+12,50\%(S+Kp(S))$

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1.1	Element	

## 2 rozdzielnica RZS

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

$68,00\%R + 68,00\%S$   
 $12,50\%(R+Kp(R))+12,50\%(S+Kp(S))$

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
2.1	Element	

## Podsumowanie tabeli elementów scalonych

Nazwa rozdziału	Wartość rozdziału	Dodatki	Wartość rozdziału netto
1 Włz - kabel zalicznikowy			
2 rozdzielnica RZS			