

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Dąbrówka Podłężna  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka Podłężna , Gmina Zakrzew , Powiat Radomski , Województwo Mazowieckie  
INWESTOR : WÓJT GMINY ZAKRZEW  
ADRES INWESTORA : 26-652 Zakrzew , Zakrzew 51  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.Przebudowa linii NN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Tokarska  
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2024r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.01.2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	7
2	Roboty montażowe	8	14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR-W 5-10 d.1 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV 38*0.8*0.4*0.8	m³ m³	 9.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.73</b>
2	KNR-W 5-10 d.1 0316-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III 38*0.8*0.4*0.2	m³ m³	 2.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.43</b>
3	KNR-W 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 38	m m	 38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
4	KNR-W 5-10 d.1 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV 38*0.7*0.4*0.8	m³ m³	 8.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.51</b>
5	KNR-W 5-10 d.1 0317-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III 38*0.7*0.4*0.2	m³ m³	 2.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.13</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) (poz.1+poz.2)-(poz.4+poz.5)	m³ m³	 1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.6	m³ m³	 1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
8	KNNR 5 d.2 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YA-KY 4x120 38	m m	 38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
9	KNR-W 5-10 d.2 0509-07	Montowanie w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Cu o przekroju do 120 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	KNNR 9 d.2 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV- Demontaz kabla YAKY 4x120 36	m m	 36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
11	KNR-W 4-03 d.2 0904-05 analogia	Odłączenie przewodów o przekroju do 120 mm² z ZK-3/2P i ponowne przyłączenie nowego przewodu 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
12	KNR-W 5-10 d.2 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW - rura A 160PS 6	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
13	KNR-W 5-10 d.2 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW - rura DVK160 6	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
14	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>