
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Aktualizacja przyłączy kablowychj sredniego napiecia do istniejącej stacji P-15 i podstacji Promet 2
ADRES INWESTYCJI : Starachowice
INWESTOR : EkoMedia spolka z o o
ADRES INWESTORA : Starachowice ul Radomska 29
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J Domagała
DATA OPRACOWANIA : 09 2025

NARZUTY

Dodatek za utrudnienia [Du]	% R
Koszty ogolne [Kp]	% R+Du(R), S
Zysk [Z]	% R+Du(R)+Kp(R), S+Kp(S)
koszt zakupu [Kz]	% Mbezp

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		prace przy kablach śn ,złacze kabloweSN układanie kabli- budowa ZKSN-- P-15			
1	KNR 5-10 d.1 0307-01	Zdjęcie i ponowne założenie płyt o masie do 20 kg na kanał kablowy Krotność = 2 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 5-10 d.1 0312-09	Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z cegły o średnicy do 1 1/2 cegły z ręcznym przebiciem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 150 mm Krotność = 2 2	prze- put. prze- put.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 5-10 d.1 0105-04	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w kanałach odkrywanych bez mocowania 62	m m	62.000	
				RAZEM	62.000
4	KNR 5-10 d.1 0115-04	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNR-W 5- d.1 10 0520-01	Montaż muf przejściowych na kablu olejowym a jednożyłowym o przekroju do 150 mm ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 5- d.1 10 0608-05	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolac.na kablach jednożył.(Al do 120 mm ²) na nap. do 20 kV o izol.i powłoce z tworzyw szt. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 5-14 d.1 0104-09	Montaż wolnostojących złącz kablowych SN o masie do 2000 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-08 d.1 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR-W 5- d.1 08 0608-05	Układanie bednarki w kanałach na gotowych uchwytach - bednarka do 120 mm ² 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 5-08 d.1 0701-06	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na ścianie (2 mocowania) 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR-W 5- d.1 08 0110-04	Montaż rury o średnicy do 160 uładane n.t. na gotowych uchwytach 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5 d.1 1302-01	Badanie linii kablowej S.N. 4	odc. odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	E-0508 d.1 1200-05	Montaż gniazda wtyczkowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	E-0508 d.1 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR-W 5- d.1 08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 5-08 d.1 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 5- d.1 08 0209-01	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
18	kalkulacja d.1 własna	dokumentacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-14 d.1 0402-02	demontaż 3-biegunowych odłączników o masie do 100 kg na konstrukcji gotowej Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 5-14 d.1 0406-02	demontaż napędów NRW-1 ręcznego łamanego (1 przegub) na gotowej konstrukcji	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 5-14 d.1 0201-01	demontaż izolatorów wsporczych wewnętrznych ze stopą okrągłą na gotowej konstrukcji o masie do 6 kg na wysokości do 4 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000