
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV
ADRES INWESTYCJI : Łupawa, gm. Potęgowo
INWESTOR : ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie
ADRES INWESTORA : 75-950 Koszalin, ul. Morska 10
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Szynszecki
DATA OPRACOWANIA : 17.02.2026

Poziom cen : SEKOCENBUD III kw. 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa i budowa sieci kablowej 0,4kV			
1	KNNR 9 d.1 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
2	KNNR 9 d.1 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 2-01 d.1 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNNR 2-01 d.1 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		193	m	193.000	
				RAZEM	193.000
5	KNNR 2-01 d.1 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		193	m	193.000	
				RAZEM	193.000
6	147 d.1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		2*193	m	386.000	
				RAZEM	386.000
7	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		206	m	206.000	
				RAZEM	206.000
8	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.1 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty sterowane dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR 5 d.1 0723-02	Przeciski mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami	m		
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
12	KNNR 5 d.1 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5 d.1 0401-02	Kablowa Rozdzielnica Szafowa Naziemna	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 d.1 0907-04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II (5x15m)	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17		Obsługa geodezycja	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18		Oplata za zajęcie pasa drogowego	kpl		
d.1		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Modernizacja stacji transformatorowej T-03-0894 ŁEBA WROCŁAW, T580020 ŁEBA BRZOZOWA II			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNNR 9 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN na słupie stojącym 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	wycena indywidualna	Prace modernizacyjne na stacji transformatorowej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000