

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 122259L OD KM 0+000 DO KM 0+567  
ADRES INWESTYCJI : 825/6, 840, 825/5, 828, 1121/1,1122/1,1123/2 060310\_2 Sawin  
INWESTOR : Gmina Sawin  
ADRES INWESTORA : ul. Chutecka 12, 22-107 Sawin  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Kowalczyk (elektroenergetyczna)  
DATA OPRACOWANIA : 03.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa linii SN</b>			
1 d.1	KNNR-W 9 1301-01	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetonowych 0,09	km/3 przew. km/3 przew.	0,090	
				RAZEM	0,090
2 d.1	KNNR-W 9 1303-01	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNNR-W 9 1304-01	Odkopanie i demontaż słupów żelbetonowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie ŻN dł. 10 m 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNNR 5 1401-02	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 12 m 1	stanow · stanow ·	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 1405-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 12.0 m 1	słup słup	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 5 1407-02	Montaż izolatorów trzpieniowych na słupach i stacji transformatorowej 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
7 d.1	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej SN - poprzecznik narożny lub krańcowy 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNNR 5 1410-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 35 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej 0,09	km/3 przew. km/3 przew.	0,090	
				RAZEM	0,090
<b>2</b>		<b>Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN</b>			
10 d.2	KNR 2-01 0702-0203	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 52+10-4-4	m m	54,000	
				RAZEM	54,000
11 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 54	m m	54,000	
				RAZEM	54,000
12 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 110 8+7	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 110 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXs 4x70 62	m m	62,000	
				RAZEM	62,000
15 d.2	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.2	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2	KNR 5-10 0514-02	Łączenie w rowach kabli wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV z kablami jednożyłowymi o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych z zastosowaniem taśm izolacyjnych 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna	m		
d.2	0705-0203	do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	54,000	
		52+10-4-4		RAZEM	54,000