

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i usunięcie kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją obejmującą "Rozbudowę i modernizację budynku Zarządu Transportu Miejskiego w Rzeszowie przy ul. Trembeckiego 3  
ADRES INWESTYCJI : ul. Trembeckiego 3, 35-234 Rzeszów  
INWESTOR : Gmina Miasto Rzeszów, Zarząd Transportu Miejskiego w Rzeszowie  
ADRES INWESTORA : ul. Trembeckiego 3, 35-234 Rzeszów  
BRANŻA : Elektroenergetyka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Jedlicki  
DATA OPRACOWANIA : 04.12.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.12.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przyłącze</b>			
1	d.1 kalk. własna	Trasowanie kabla	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		70*1,2*0,7	m <sup>3</sup>	58,800	
				RAZEM	58,800
3	d.1 KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6	m		
		m 70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4	d.1 KNNR 5 0707-08	Układanie kabli o masie do 18.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - HAKFtA	m		
		3x240 mm2 70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
5	d.1 KNNR 5 0707-07	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YHAKXS	m		
		3x1x240 mm2 420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
6	d.1 KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6	m		
		m 70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
7	d.1 KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8	d.1 KNR 5-10 0513-08	Mufa przelotowa do kabli 1-żyłowych CHMSV 24KV 50-150 mm2 do 36kV, ze złączką śrubową CELLPAK	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	d.1 KNR 5-10 0513-08	Mufa przelotowa do kabli 1-żyłowych CHMSV 24KV 95-240 mm2 do 36kV, ze złączką śrubową CELLPAK	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	d.1 KNR 5-10 0513-08	Mufa termokurczliwa przelotowa 12/20kV do kabli 3-żył ze złączkami śrubowymi CHMPP(H)SV3 24kV 95-240 CELLPAK	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	d.1 KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		70*1,2*0,7	m <sup>3</sup>	58,800	
				RAZEM	58,800
12	d.1 kalk. własna	Operat geodezyjny powykonawczy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	d.1 KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		9	odc.	9,000	
				RAZEM	9,000
14	d.1 kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000