

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz ze złączem kablowym nN 0,4 kV  
ADRES INWESTYCJI : Chrzanów Mały, dz. 41/10, 42/10, 41/6, 42/5, 41/14, 42/15  
INWESTOR : PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna  
ADRES INWESTORA : ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin  
BRANŻA : Elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa przyłącza kablowego nN YAKXS 4x120 mm2</b>			
1 d.1	własny	YAKXS 4x120	m		
		32+168+198	m	398,000	
				RAZEM	398,000
2 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		16+156+185	m	357,000	
				RAZEM	357,000
3 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	357,000	
		357		RAZEM	357,000
4 d.1	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		329	m	329,000	
				RAZEM	329,000
5 d.1	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
6 d.1	KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
7 d.1	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		357	m	357,000	
				RAZEM	357,000
8 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		357*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	114,240	
				RAZEM	114,240
9 d.1	KNNR 5 0717-06 z.sz. 2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2</b>		<b>Montaż złącz kablowo-pomiarowych</b>			
12 d.2	KNR 2-01 0701-1003	Ręczne kopanie rowów pod złącza kablowe	m <sup>3</sup>		
		(0,93+1,195+0,665)*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,893	
				RAZEM	0,893
13 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m pod złącza kablowe	m		
		Krotność = 2	m	2,790	
		0,93+1,195+0,665		RAZEM	2,790
14 d.2	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		5*3	m	15,000	
				RAZEM	15,000
15 d.2	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK3 RBL + 2P - komplet z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK5 RBL + 2P - komplet z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK3 RBL + 1P - komplet z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0702-02	(0,93+1,195+0,665)*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,893	
				RAZEM	0,893
<b>3</b>		<b>Obsługa geodezyjna / koszty administracyjne</b>			
20	własny	Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	własny	opłaty administracyjne, nadzory, inne	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	własny	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
23	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.4	1203-01	3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego	pomiar.		
d.4	1205-01	3	pomiar.	3,000	
				RAZEM	3,000