

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz ze złączem kablowym nN 0,4 kV
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. Lipowa dz. 255/2
INWESTOR : PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna
ADRES INWESTORA : ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa przyłącza kablowego nN YAKXS 4x240 mm2			
1 d.1	własny	YAKXS 4x240	m		
		542	m	542,000	
				RAZEM	542,000
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 252-10-5-3-12-6-6-19	m		
			m	191,000	
				RAZEM	191,000
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 Krotność = 2 191	m		
			m	191,000	
				RAZEM	191,000
4 d.1	KNR 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 246	m		
			m	246,000	
				RAZEM	246,000
5 d.1	KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm 66+108	m		
			m	174,000	
				RAZEM	174,000
6 d.1	KNNR 5 0723-03	Przełaz mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami 104	m		
			m	104,000	
				RAZEM	104,000
7 d.1	KNR 5-10 0114-04	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 66+108+104	m		
			m	278,000	
				RAZEM	278,000
8 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 191	m		
			m	191,000	
				RAZEM	191,000
9 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 191*0,8*0,4	m ³		
			m ³	61,120	
				RAZEM	61,120
10 d.1	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 6+6	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1	KNR-W 4-03 0305-02 analogia	Uzupełnienie wkładek topikowych WT-3 gG 630A w istn. stacji transformatorowej 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Montaż złącz kablowo-pomiarowych			
13 d.2	KNR 2-01 0701-1003	Ręczne kopanie rowów pod złącza kablowe 0,4*0,4*0,8	m ³		
			m ³	0,128	
				RAZEM	0,128
14 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m pod złącza kablowe Krotność = 2 0,4	m		
			m	0,400	
				RAZEM	0,400
15 d.2	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania 3+3	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - ZK2 RBL - komplet z wyposażeniem 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0,4*0,4*0,8	m ³ m ³	 0,128	
				RAZEM	0,128
3		Obsługa geodezyjna / koszty administracyjne			
20 d.3	własny	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	własny	opłaty administracyjne, nadzory, inne 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	własny	Opracowanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Pomiary i badania			
23 d.4	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.4	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000