
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE PRUSZKÓW obszar nr R2C: Sołectwa Gminy

ADRES INWESTYCJI: Adamowizna dz. 41/124, 41/111, 41/110, 41/109, 37/11

NAZWA INWESTORA: PGE Dystrybucja S.A.

ADRES INWESTORA: ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Jakub FLorczak

DATA OPRACOWANIA: listopad 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
listopad 2025

Data zatwierdzenia

Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE PRUSZKÓW obszar nr R2C: Sołectwa Gminy Grodzisk Mazowiecki

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE PRUSZKÓW obszar nr R2C: Sołectwa Gminy Grodzisk Mazowiecki					
1		Budowa przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia			
1 d.1	KNR 2-01 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		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNNR-W 9 0811-05	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbromionym - grunt kat.III-wykopy pod ZK	m3		
		(2 * 1 * 1) * 2	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNNR 5 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KSNR 5 0101-02	Montaż złączy kablowych typu ZK-4 RBL+3P	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel w złączu	m		
		6,27	m	6,270	
				RAZEM	6,270
9 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - montaż nowych wyłączników	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KNR 4-03 0302-03	Montaż wkładek topikowych- złącze kablowe	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1	KNR 4-03 0302-03	Montaż zwieraczy instalacyjnych- złącze kablowe	szt.		

Sukcesywnie wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE PRUSZKÓW obszar nr R2C: Sołectwa Gminy Grodzisk Mazowiecki

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1	KNNR-W 9 1315-07	Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	KNPnRPDE 43-96e analogia	Montaż wkładki LOB w skrzynce SL i części złączowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		6 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		5 * 2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNNR 2-01 0705-0604	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0,8 m w gruncie kat. III-IV	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1	KNNR 5 1302-03 analogia	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy- sprawdzenie kolejności wirowania	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Koszty dodatkowe			
23 d.2	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	analiza indywidualna	Zajęcie pasa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	analiza indywidualna	Nadzory nad prowadzonymi pracami	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	analiza indywidualna	Przygotowanie miejsca pracy, samodpuszczenie, PPN	szt		
		1	szt	1,000	

Sukcesywne wykonywanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane w zakresie budowy kablowych przyłączy elektroenergetycznych dla celów przyłączania nowych odbiorców na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
RE PRUSZKÓW obszar nr R2C: Sołectwa Gminy Grodzisk Mazowiecki

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
27 d.2	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	analiza indywidualna	Inne drobne prace nieuwjęte w kosztorysie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000