

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45311100-1

Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie WLZ 400 V do dwóch budynków mieszkalnych

ADRES INWESTYCJI: Tartak działka 214/4

NAZWA INWESTORA: Wigierski Park Narodowy

ADRES INWESTORA: Krzywe 82, 16 – 402 Suwałki

DATA OPRACOWANIA: 2022-08-26

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		(17 + 25 + 20 + 5 + 15) * 0,8 * 0,5	m3	32,800	
				RAZEM	<b>32,800</b>
2	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III. Podkop pod ogrodzeniem	m3		
		2 * 0,8 * 0,3 * 2	m3	0,960	
				RAZEM	<b>0,960</b>
3	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.1 + poz.2	m3	33,760	
				RAZEM	<b>33,760</b>
4	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		17 + 25 + 5 + 20 + 15	m	82,000	
				RAZEM	<b>82,000</b>
5	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		17 * 3 + 5 * 2 + 20 + 15	m	96,000	
				RAZEM	<b>96,000</b>
6	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton. Budynek dwurodzinny	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
7	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		10 + 18	m	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
8	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
		10 * 2 + 10 + 12	m	42,000	
				RAZEM	<b>42,000</b>
9	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
10	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
11	KNNR 5 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		30	szt.ż ył	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
12	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
13	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>