

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych  
45314310-7 Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ul. Witosa w Świnoujściu - likwidacja kolizji z siecią elektroenergetyczną  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 105, 286, 104/3, 287/1, 488, 290, 41, 48, 87 obręb 0008  
INWESTOR : Gmina Miasto Świnoujście  
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Sitko  
DATA OPRACOWANIA : 2020-07

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2020-07

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbudowa ul. Witosa w Świnoujściu - likwidacja kolizji z siecią elektroenergetyczną</b>					
1		<b>Likwidacja kolizji 0,4 i 15kV</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli 0,4kV w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02	11*0.4*0.8	m <sup>3</sup>	3.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.52</b>
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla istniejących kabli 0,4kV w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02	13*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	3.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.12</b>
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	11	m	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
4	KNNR 5	Wyciąganie kabli 0,4kV z rowów kablowych	m		
d.1	0707-03	13	m	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
5	KNNR 5	Układanie kabli 0,4kV o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY	m		
d.1	0707-03	4x120mm <sup>2</sup>	m	13.00	
		13		<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla istniejących kabli 15kV w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02	10*0.4*0.9	m <sup>3</sup>	3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych A160PS	m		
d.1	0705-01	10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych A110PS	m		
d.1	0705-01	12	m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli 0,4kV wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02	11*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	2.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.64</b>
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla istniejących kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02	13*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	3.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.12</b>
11	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla istniejących kabli 15kV wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02	10*0.4*0.9	m <sup>3</sup>	3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
12		Oplata za usługę geodezyjną/mapka/	kpl		
d.1	cena zakładowa	1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (PM)	r-g	40.00		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	opłata za usługę geodezyjną	szt	1.00		1.00			
2.	wazelina techniczna	kg	0.17		0.17			
3.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	5.46		5.46			
4.	piasek	t	0.62		0.62			
5.	A160PS	m	10.40		10.40			
6.	A110PS	m	12.48		12.48			
7.	opaski kablowe OKi	szt.	2.60		2.60			
8.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	0.15		
2.	środek transportowy	m-g	0.70		
3.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.06		
RAZEM					

Słownie: