

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi w Tatarach

ADRES INWESTYCJI: Tatary

NAZWA INWESTORA: Gmina Nidzica

ADRES INWESTORA: 13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

BRANŻE: Instalacji elektrycznych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Robert Roman

DATA OPRACOWANIA: 2017-01-12

---

WYKONAWCA:

## Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
<b>KOSZTORYS: Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji</b>						
<b>1</b>	<b>45231000-5</b>	<b>LINIA KABLOWA N.N.</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0701-0202 analogia	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla	m			
		44,88	m	44,880		
				<b>RAZEM</b>	<b>44,880</b>	
2 d.1	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m			
		44,88	m	44,880		
				<b>RAZEM</b>	<b>44,880</b>	
3 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III - nowy kabel	m			
		5,12	m	5,120		
				<b>RAZEM</b>	<b>5,120</b>	
4 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego	m			
		12	m	12,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>	
5 d.1	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m			
		3,84	m	3,840		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,840</b>	
6 d.1	KNR 5-10 0511-07 analogia	Montaż w rowach muf przelotowych na kablach wielożyłowych z żyłami o przekroju do 150 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
		1	szt.	1,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>	
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm (DVK110)	m			
		10	m	10,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>	
8 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x120	m			
		10	m	10,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>	
9 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel istniejący	m			
		187	m	187,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>187,000</b>	
10 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego gr. pow. 04-0,6 mm - kabel YAKXS 4x120 - kabel nowy	m			
		8	m	8,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>	
11 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
		2	szt.	2,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>	
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.			
		1	odc.	1,000		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>	
13 d.1	Kalkulacja własna	Podłączenie do linii n.n.	podł ącz.			

## Budowa drogi w Tatarach - usunięcie kolizji

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	spec. tech
		1	podł ącz.	1,000		
				RAZEM	<b>1,000</b>	
14 d.1	Kalkulacja własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy	szt			
		1	szt	1,000		
				RAZEM	<b>1,000</b>	