

**Orientacyjny przedmiar robót dla inwestycji pt.:  
Rozbudowa drogi publicznej – ulicy Podleśnej na odcinku ok.1500m  
w obrębach Łobódź i Ruda Bugaj na terenie gminy Aleksandrów  
w ramach zadania pt: "Budowa ulicy Podleśnej w Rudzie Bugaj"**

L.P.	Opis	Jednostka obmiarowa	Obmiar
	<b>Branża elektryczna</b>		
	<b>Kolizje elektryczne</b>		
	<b>Przełożenie i zabezpieczenie linii kablowej nn - kolizja K1</b>		
1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	160,00
2	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	28,00
	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	80,00
3	Zasypanie rowów dla kabli	m	160,00
	<b>Zabezpieczenie istn. linii kablowych nN (kolizje K2, K3)</b>		
4	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	15,00
5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	15,00
6	Zasypanie rowów dla kabli	m	15,00
	<b>Przełożenie i zabezpieczenie linii kablowej nn - kolizja K4</b>		
7	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	26,00
8	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	6,00
	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	13,00
9	Zasypanie rowów dla kabli	m	26,00
	<b>Przełożenie linii kablowej nn - kolizja K5b</b>		
10	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	38,00
	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	19,00
11	Zasypanie rowów dla kabli	m	38,00
	<b>Przełożenie i zabezpieczenie linii kablowej nn - kolizja K6</b>		
12	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	47,00
13	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	7,00
	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	20,00
14	Zasypanie rowów dla kabli	m	47,00

Niniejszy przedmiar zakłada sytuację, iż odkopane kable podlegające przełożeniu nie zostały uszkodzone przy robotach ziemnych i nadają się do dalszej eksploatacji. W przeciwnym wypadku należy przewidzieć wymianę kabla i jego połączenie za pomocą mufy przetłowej nN.