

**Orientacyjny przedmiar robót dla inwestycji pt.:**  
**Rozbudowa drogi publicznej – ulicy Podleśnej na odcinku ok.760m**  
**w obrębie 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>Zabezpieczenie istn. linii kablowych nN (kolizja K3)</b>		
1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	6,00
2	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	6,00
3	Zasypanie rowów dla kabli	m	6,00
	<b>Przełożenie i zabezpieczenie linii kablowej nn - kolizja K4</b>		
4	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	26,00
5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	6,00
6	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	13,00
7	Zasypanie rowów dla kabli	m	26,00
	<b>Przełożenie linii kablowej nn - kolizja K5b</b>		
8	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	38,00
9	Przełożenie istn. kabla po nowym śladzie	m	19,00
10	Zasypanie rowów dla kabli	m	38,00
	<b>Przełożenie i zabezpieczenie linii kablowej nn - kolizja K6</b>		
11	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m	47,00
12	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy 110 - rura dwudzielna	m	7,00
13	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 przelotowej nN.