

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Żegańska - Bursztynowa. Energetyka						
1		Przekładki sieci Innogy				
1.1		Demontaż instalacji				
1 d.1.	KNR 5-10	Demontaż kabli wielożyłowych, kabel do 1,0 kg/m	m	277		
1	0103-0201					
1						
Razem dział: Demontaż instalacji						
1.2		Montaż instalacji				
2 d.1.	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel ponad Fi 50 mm, (YAKY 4x95mm ²)	m	12		
2	0614-11					
2						
3 d.1.	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3,0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego (YAKY 4x150 / 0,4kV)	m	55		
2	0103-0401					
2						
4 d.1.	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 9,0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego (XUHAKXS 1x150/20kV)	m	342		
2	0103-0601					
2						
5 d.1.	KNR 5-01	Zabezpieczenie przebiegów kabli elektroenergetycznych - rury dwudzielne RHDPE fi160	m	36		
2	0106-01					
2						
6 d.1.	KNR 5-01	Zabezpieczenie przebiegów kabli elektroenergetycznych - rury dwudzielne RHDPE fi110	m	6		
2	0106-01					
2						
7 d.1.	KNR 5-08	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 200 mm ²	m	88		
2	0608-08					
2						
8 d.1.	KNR 5-10	Montaż muf żeliwnych przejściowych, do 20 kV, kabel do 150 mm ² (POLJ-24/1 x120-240)	kpl	4		
2	0407-07					
2						
9 d.1.	KNR 5-10	Montaż muf żeliwnych przelotowych, do 20 kV, kabel do 150 mm ² (TRAJ-24/1x70-150)	kpl	4		
2	0407-07					
2						
10 d.1.	KNR 5-10	Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych z żyłami Cu, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1 kV, kabel wielożyłowy, do 240 mm ² (ZRMS-150/JLP-CX4 150)	kpl	4		
2	0409-08					
2						
Razem dział: Montaż instalacji						
Razem dział: Przekładki sieci Innogy						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: