

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa linii SN 15 kV - wymiana słupa						
1	KNR 5-12 0601-03	Demontaż i ponowne zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 70 mm ² - przewody istniejące	km	0.162		
2	KNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczanie) trasy linii w terenie nieprzejezdnym	km	0.162		
3	KNR 5-12 0701-06	Demontaż słupów rozkracznych o dług. żerdzi 15 m	szt.	1		
4	KNR 5-12 0401-03	Demontaż izolatorów wsporczych pionowych LWP 8-20 na słupie stojącym oraz na stacji	szt.	6		
5	KNR 5-12 0205-03	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykop. na stanowisko słupa dla żerdzi o dług. 14 m	szt.	1		
6	KNR 5-12 0303-02 analogia	Montaż i staw. słupów pojedynczych P z żerdziami BSW o dług. 14 m w liniach jednotorow. dla płaskiego układu przew. o przekr. do 70 mm ²	szt.	1		
7	KNR 5-12 0401-01	Montaż izolatorów wsporczych pionowych LWP 8-20 na słupie leżącym	szt.	6		
8	KNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat. gruntu III	m	60		
9	KNR 5 0605-06	Mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m	24		
10	KNR AT-06 0105-04 analogia	Załadunek i wyładunek zdemontowanego słupa - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 1,00 t	t	0.9*2 = 1.800		
11	KNR AT-06 0105-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - transport słupa zdemontowanego do RE- Legionowo	kurs	1		
12	KNR AT-06 0105-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km -- transport słupa zdemontowanego do RE- Legionowo	kurs	1*26 = 26.000		
13	Wycena własna	Przygotowanie dokumentacji i przeprowadzenie odbioru w zakładzie energetycznym	kpl.	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: