

# KOSZTORYS OFERTOWY BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa linii kablowej 15 kV</b>						
<b>1 Trasa tymczasowa</b>						
1	KNNR 5 0701- d.1 02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	(68-24)*1.0* 0.6 = 26.400		
2	KNNR 5 0706- d.1 02 z.sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	68-24 = 44.000		
3	KNNR 5 0707- d.1 03 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	3*(80-13-24) = 129.000		
4	KNNR 5 0705- d.1 01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	13		
5	KNNR 5 1106- d.1 06	Montaż uchwytych stalowych	szt.	16		
6	KNNR 5 0717- d.1 06 analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m	3*24 = 72.000		
7	KNNR 5 0713- d.1 03 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	3*13 = 39.000		
8	KNNR 5 0709- d.1 03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m	3*10 = 30.000		
9	KNNR 5 0706- d.1 02 z.sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	68-24 = 44.000		
10	KNNR 5 0728- d.1 04	Głowice małowabarytowe na kablach 3-żyłowych o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 30 kV	szt.	1		
11	KNNR 5 0728- d.1 04	Głowice małowabarytowe na kablach 3-żyłowych o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 30 kV	szt.	1		
12	KNNR 5 0702- d.1 02 z.sz.2.14. 9902-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	(68-24)*1.0* 0.6 = 26.400		
13	KNNR 5 1204- d.1 04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm <sup>2</sup>	szt.	3		
14	KNNR 5 1204- d.1 03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup>	szt.	3		
15	KNNR 5 1203- d.1 06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył	3		
16	KNNR 5 1302- d.1 01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	1		
<b>2 Trasa docelowa, przełożenie kabla</b>						
17	KNNR-W 9 d.2 0801-14	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	52		
18	KNNR 5 0701- d.2 02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	(52-24)*1.0* 0.6 = 16.800		
19	KNNR 5 0706- d.2 02 z.sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	52-24 = 28.000		
20	KNNR 5 0705- d.2 01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - materiał z demontażu	m	6		
21	KNNR 5 0707- d.2 03 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - kabel z demontażu	m	3*(52-24-6) = 66.000		
22	KNNR 5 0713- d.2 03 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - kabel z demontażu	m	3*6 = 18.000		
23	KNNR 5 0717- d.2 06 analogia	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - kabel z demontażu	m	3*24 = 72.000		
24	KNNR-W 9 d.2 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	1		
25	KNNR 5 0702- d.2 02 z.sz.2.14. 9902-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	(52-24)*1.0* 0.6 = 16.800		
26	KNNR 5 1302- d.2 01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						