

Przebudowa drogi powiatowej nr 4729W Żyrardów – Działki – Wiskitki na odcinku Mokrej i Młyńskiej
Oświetlenie uliczne, przebudowa linii napowietrznej, usunięcia kolizji energetycznych, teletechnicznych
Realizacja w roku 2009

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ul. Mokrej i Młyńskiej w ciągu drogi powiatowej nr.4729 Żyrardów - Działki - Wiskitki gmina Wiskitki pow.Żyrardowski, woj.mazowieckie - oświetlenie uliczne , przebudowa linii napowietrznej , usunięcia kolizji energetycznych i teletechnicznych						
1		Przebudowa linii napowietrznej				
1.1		Demontaże				
1	KNNR-W 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt	7		
d.1.1						
2	KNNR-W 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt	2		
d.1.1						
3	KNNR-W 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt	2		
d.1.1						
4	KNNR-W 9 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN	kpl	11		
d.1.1						
5	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt	11		
d.1.1						
6	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	11		
d.1.1						
7	KNNR-W 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km	0.382*4+ 0.367*2 = 2.262		
d.1.1						
8	KNNR-W 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.	4*3 = 12.000		
d.1.1						
9	KNNR-W 9 0801-14	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	14		
d.1.1						
10	KNNR-W 9 0801-16	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	57+13 = 70.000		
d.1.1						
11	KNR 5-13 0801-01	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych, kabli i osprzętu z demontazu na odległość do 20.0 km	t	8.8		
d.1.1						
1.2		Przebudowa linii napowietrznej				
12	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - przelotowy P1/10,5/4,3	słup	5		
d.1.1						
13	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - narożny N5/10,5/12	słup	3		
d.1.1						
14	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - rozgałęźny przelotowo-przelotowy RPK3/10,5/10	słup	1		
d.1.1						
15	KNNR-W 9 1110-03	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 2-5 cm/ numery słupów/	szt.	9		
d.1.1						
16	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x35mm ²	km.przew.	0.44		
d.1.1						
17	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 4x70 mm ²	km.przew.	0.44		
d.1.1						
18	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy PI-1	szt.	1		
d.1.1						
19	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk odgałęźny z osłoną bezpieczn. SV 19.25 + BiWts4A	szt.	9		
d.1.1						
20	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć Gza 0,66/5	szt.	4		
d.1.1						
21	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem	szt.	2+5+3 = 10.000		
d.1.1						
22	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak nakrętkowy	szt.	13		
d.1.1						
23	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - WT-1	szt.	9		
d.1.1						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24. d.1. 2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Selenium SGP340 PC 100W	szt.	9		
25. d.1. 2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Selenium SGP340 PC 70W	szt.	9		
26. d.1. 2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III - uziemienie słupa typu Galmar	m	$10 \times 9 \times 2 = 180.000$		
27. d.1. 2	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.	3		
28. d.1. 2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	$45 \times 0.4 \times 0.8 = 14.400$		
29. d.1. 2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110	m	18		
30. d.1. 2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110	m	2		
31. d.1. 2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKYzo 5x10 / w/z przepompowni	m	4		
32. d.1. 2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x35 przyłączy	m	15		
33. d.1. 2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x50 przyłączy	m	30		
34. d.1. 2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	$45 \times 0.4 \times 0.8 = 14.400$		
35. d.1. 2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	3		
36. d.1. 2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
37. d.1. 2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	9		
38. d.1. 2	kalkulacja własna	Pomiar natężenia oświetlenia	kpl	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: