

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn. w m.Rožki stacja 2				
1.1 KNNR 5/902/5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłakowy z izolatorem	6		szt
1.2 KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35·mm2	0,265		km
1.3 KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć	2		szt
1.4 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	2		szt
1.5 KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody kabelkowe	2		kpl
1.6 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	2		szt
1.7 KNNR 5/902/6 (2)	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik, z balkonu podnośnika	2		szt
1.8 KNNR 5/907/2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	20		m
1.9 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	6		m
1.10 KNNR 5/1302/2	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 2-żyłowy	1		odcinek
1.11 KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1		szt
1.12 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt

Kosztorys inwestorski

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1 Budowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn. w m.Rożki stacja 2							
1.1 KNNR 5/902/5							
Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, trzon kabłakowy z izolatorem							
							6 szt
Robotnicy	r-g	0,261	1,566				
Śruba hakowa 20/250	szt	1	6				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0128	0,0768				
1.2 KNNR 5/905/1							
Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35·mm2							
							0,265 km
Robotnicy	r-g	109	28,885				
Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 2x35·mm2	m	1 000	265				
Końcówka osłony przewodu OE2	szt	30,76923	8,15385				
Zacisk odgałęźny typu SL 11.11	szt	30,76923	8,15385				
Uchwyt odciągowy nk.403, linia 4x25-35 mm2	szt	30,76923	8,15385				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,17	0,04505				
Przyczepa do przewożenia kabli do 4·t	m-g	1,55	0,41075				
Ciągnik kołowy (1)	m-g	1,55	0,41075				
Żuraw samochodowy (1)	m-g	1,55	0,41075				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	19,5	5,1675				
1.3 KNNR 5/906/3							
Montaż ogranicznika przepięć							
							2 szt
Robotnicy	r-g	0,99	1,98				
Ogranicznik przepięć GX	szt	1	2				
Zacisk odgałęźny typu SL 11.11	szt	1	2				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,02				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,17	0,34				
1.4 KNNR 5/1002/1							
Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg							
							2 szt
Robotnicy	r-g	0,72	1,44				
Wysięgnik rurowy 50/150	szt	1	2				
Uchwyt wysięgnika	szt	2	4				
Taśma Malico	kpl	2	4				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,12				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,37	0,74				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.5 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, przewody kabelkowe							2 kpl
Robotnicy	r-g	1,76	3,52				
Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm2	m	3	6				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,85	1,7				
1.6 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku							2 szt
Robotnicy	r-g	0,72	1,44				
Oprawa oświetleniowa kompletna np Boyen z lampą 70W	kpl	1	2				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,12				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,41	0,82				
1.7 KNNR 5/902/6 (2) Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik, z balkonu podnośnika							2 szt
Robotnicy	r-g	0,988	1,976				
Oprawa bezpiecznika BNU	szt	1	2				
Bezpiecznik topikowy	szt	1	2				
Zacisk odgałęźny typ SL	szt	1	2				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,02				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,175	0,35				
1.8 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III							20 m
Robotnicy	r-g	0,95	19				
Bednarka ocynkowana St0S 25x4-mm	m	1,04	20,8				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	1,2				
1.9 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III							6 m
Robotnicy	r-g	0,46	2,76				
Uziemienie prętowe FeZn	kpl	0,33333	2				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,1	0,6				
Wibromłot	m-g	0,21	1,26				
1.10 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 2-żyłowy							1 odcinek
Robotnicy	r-g	1,62	1,62				
1.11 KNNR 5/1304/3 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy							1 szt
Robotnicy	r-g	1,26	1,26				
1.12 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy							1 szt
Robotnicy	r-g	0,5	0,5				

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Robotnicy . . . . .	r-g	65,947
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			65,947

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bednarka ocynkowana St0S 25x4-mm . . . . .	m	20,8
2.	Bezpiecznik topikowy . . . . .	szt	2
3.	Końcówka osłony przewodu OE2 . . . . .	szt	8,15385
4.	Ogranicznik przepięć GX . . . . .	szt	2
5.	Oprawa bezpiecznika BNU . . . . .	szt	2
6.	Oprawa oświetleniowa kompletna np Boyen z lampą 70W . . . . .	kpl	2
7.	Przewód AsXSn 0,6/1kV RMC 2x35-mm2 . . . . .	m	265
8.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm2 . . . . .	m	6
9.	Śruba hakowa 20/250 . . . . .	szt	6
10.	Taśma Malico . . . . .	kpl	4
11.	Uchwyt odciągowy nk.403, linia 4x25-35 mm2 . . . . .	szt	8,15385
12.	Uchwyt wysięgnika . . . . .	szt	4
13.	Uziemienie prętowe FeZn . . . . .	kpl	2
14.	Wysięgnik rurowy 50/150 . . . . .	szt	2

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
15.	Zacisk odgałęźny typ SL . . . . .	szt	2
16.	Zacisk odgałęźny typu SL 11.11 . . . . .	szt	10,15385

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Ciągnik kołowy (1) . . . . .	m-g	0,41075
2.	Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) . . . . .	m-g	9,1175
3.	Przyczepa do przewożenia kabli do 4.t . . . . .	m-g	0,41075
4.	Środek transportowy (1) . . . . .	m-g	2,20185
5.	Wibromłot . . . . .	m-g	1,26
6.	Żuraw samochodowy (1) . . . . .	m-g	0,41075
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			13,8116

Dodatki

Lp.	Opis	Wartość
1.	Dokumentacja powykonawcza	