

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200	0.000			0.00
7*		podnośnik montażowy samochodowy hydrau- liczny 0.17m-g/szt.	m-g	0.3400	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napo- wietrznych nn z przewodów izolowanych obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.99r-g/szt.	r-g	1.9800	0.000	0.00		
2*		-- M -- ogranicznik przepięć GXO LOVOS 0,66/5 1szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
3*		zaczep odgałęźny SL 21.1 1.02szt/szt.	szt	2.0400	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M2+M3)	%	2.5000	0.000		0.00	
5*		przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm2 0.15m/szt.	m	0.3000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200	0.000			0.00
7*		podnośnik montażowy samochodowy hydrau- liczny 0.17m-g/szt.	m-g	0.3400	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x25 mm <sup>2</sup> obmiar = 0.287 km.przew.	km. przew.					
1*		-- R -- robocizna 109r-g/km.przew.	r-g	31.2830	0.000	0.00		
2*		-- M -- zacisk typ SL 9,21 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M2)	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup> 1040m/km.przew.	m	298.4800	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.17m-g/km.przew.	m-g	0.0488	0.000			0.00
6*		przyczepa do przewożenia kabli 1.55m-g/km.przew.	m-g	0.4449	0.000			0.00
7*		ciągnik kołowy 1.55m-g/km.przew.	m-g	0.4449	0.000			0.00
8*		żuraw samochodowy 1.55m-g/km.przew.	m-g	0.4449	0.000			0.00
9*		podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 19.5m-g/km.przew.	m-g	5.5965	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000					
2	KNNR 5 0903-04	Montaż uchwyty końcowego obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/szt.	r-g	0.8200	0.000	0.00		
2*		-- M -- uchwyt SO 80 1szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000					
3	KNNR 5 0903-04	Montaż uchwyty przelotowych obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/szt.	r-g	1.2300	0.000	0.00		
2*		-- M -- uchwyt SO 130 1szt/szt.	szt	3.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0300	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000					
4	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/szt.	r-g	2.0500	0.000	0.00		

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wzrost człowieka zależy od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Wzrost człowieka może być różny w zależności od wieku, płci i innych czynników. Wzrost człowieka może być różny w zależności od wieku, płci i innych czynników.