

Ogólna charakterystyka obiektu i robót.

Niniejszy kosztorys obejmuje roboty budowlane związane z przebudową urządzeń elektroenergetycznych w związku z realizacją zadania „Przebudowa skrzyżowania ulicy Wojska Polskiego z ulicą Krakowską w Ogrodzieńcu – sołectwo podzamcze”.

Przedsięwzięcie inwestycyjne części jw. obejmuje przebudowę urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z zamierzeniem inwestycyjnym:

- przestawienie istniejącego stanowiska słupowego – 1 szt.
- Budowa kabla napowietrznego nn:
 - AsXSn 4x120mm²+35mm² – 150m,

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Przebudowa linii napowietrznej nn.			
1.1	D.01.03.02	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m - p.a. demontaż do przestawienia Krotność = 0.4 2	słup słup	2	
					RAZEM	2
1.2	D.01.03.02	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m 2	słup słup	2	
					RAZEM	2
1.3	D.01.03.02	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III 2	m m	2	
					RAZEM	2
1.4	D.01.03.02	KNNR 5 0905-08	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXS _n lub podobnych, przewód 4x120+2x25 mm ² - p.a. AsXS _n 4x120+35 0.15	km km	0.150	
					RAZEM	0.150
1.5	D.01.03.02	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n lub podobnymi, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4x25 mm ² - p.a. przewód istniejący 2	szt szt	2	
					RAZEM	2
1.6	D.01.03.02	KNNR 5 1301-02	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy 1	pomiar pomiar	1	
					RAZEM	1
1.7	D.01.03.02	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt szt	1	
					RAZEM	1