

Przebudowa słupa nn-0,4kV w związku z kolizją z projektowanym układem drogowym w Kądzielnie

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 16/01/2014

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	SIEĆ DYSTRYBUCYJNA ENERGA		
1.1	PRACE DEMONTAŻOWE		
1	KNNR-W 9 0903-05 WACETOB 2000 Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	0.080	km
		0.08 =	0.080
		Razem =	0.080 km
2	KNNR-W 9 10 5-03 WACETOB 2000 Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - słup 8/RN-10/ŻN	1.000	kpl.
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 kpl.
3	KNNR-W 9 10 2-06 WACETOB 2000 Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie słup 8/RN-10/ŻN	2.000	szt
		2 =	2.000
		Razem =	2.000 szt
4	KNNR-W 9 09 1-11 WACETOB 2000 Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych - słup 8/RN-10/ŻN	1.000	szt
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 szt
1.2	PRACE MONTAŻOWE		
5	KNNR 5 09 1-02 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - słup 8/N-10,5/10	1.000	słup
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 słup
6	KNNR 5 1002-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8/N-10,5/10 - materiał z demontażu	1.000	szt.
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 szt.
7	KNNR 5 1004-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku słup 8/N-10,5/10 - materiał z demontażu	1.000	szt.
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 szt.

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa słupa nn-0,4kV w związku z kolizją z projektowanym układem drogowym w Kądzlelnie

NAKLADY RMS

Data : 16/01/2014

Str: 1

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość [zł]
Robocizna								
1.		999		robotnicy	37.86200	r-g	0.00	0.00
Nakład robocizny :					37.86200	r-g	Wartość :	0.00
Materiały								
1.		7270099		konstrukcje mocujące	2.00000	kg	0.00	0.00
2.		8120400		słup N-10,5/10 kompletny	1.00000	szt	0.00	0.00
Materiały pomocnicze								
Ogółem wartość materiałów :								0.00
Sprzęt								
1.		3		środek transportowy	1.57000	m-g	0.00	0.00
2.		111		koparka kołowa 0,25m2	0.55600	m-g	0.00	0.00
3.		311		żuraw samochodowy 4 t	4.92000	m-g	0.00	0.00
4.		396		pryczepa dłuźycowa	1.22000	m-g	0.00	0.00
5.		399		podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	1.23000	m-g	0.00	0.00
6.		11111		koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	0.13000	m-g	0.00	0.00
7.		39000		środek transportowy	0.13440	m-g	0.00	0.00
8.		39912		podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	1.28880	m-g	0.00	0.00
Ogółem wartość sprzętu :								0.00

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.
 UWAGA: Wartości czynników RMS są zgodne z wartościami występującymi w kalkulacji kosztorysowej. Stąd możliwe jest wystąpienie nieznacznej różnicy w stosunku do iloczynu " ilość * cena jedn."
 UWAGA: Wartości materiałów nie zawierają składnika kosztów zakupu.

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---