

Przedmiar robót

Obiekt	Jaćwieskie Centrum Archeologiczne
Rodzaj robót	Roboty elektryczne zewnętrzne i wewnętrzne
Branża	Elektryczna
Kod CPV	45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego 45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
Lokalizacja	Dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne Suwałki
Inwestor	Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81

Tabela przedmiaru robót

Jaćwieskie Centrum Archeologiczne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Demontaże		
1	KNNR-W 9 0202/06		Demontaż skrzynki (rozdzielniczy skrzynkowej) o masie do 20kg	szt	2
2	KNNR-W 9 0801/14		Demontaż kabla wielożyłowego o masie do 1,0kg/m układanego w gruncie kategorii III-IV	m	60
3	KNNR-W 9 0803/06		Demontaż kabla o masie do 0,5kg/m układanego w rurach, blokach lub kanałach zamkniętych	m	10
			2 Nowa linia kablowa		
4	KNNR-W 5 0701/05		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	67,2
5	KNNR-W 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	15
6	KNR 5-08 0608/07		Układanie bednarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych	m	140
7	KNNR-W 5 0707/02		Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych	m	140
8	KNNR-W 5 0706/02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	125
9	KNNR-W 5 0702/05		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	67,2
10	KNR 5-10 0603/07		Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych 4-żyłowych o przekroju żyły do 50mm ² , na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2
11	KNNR-W 5 0407/02		Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego	szt	1
12	KNNR-W 5 0403/01		Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie do 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym	szt	1

Spis działów przedmiaru robót

Jaćwieskie Centrum Archeologiczne

Nr	Opis
1	Demontaże
2	Nowa linia kablowa