

Przedmiar robót

KOLIZJE SIECI ZEWNĘTRZNYCH

Budowa: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO IM. PCK W NISKU

Obiekt lub rodzaj robót: PRZEŁOŻENIE I DEMONTAŻE KOLIDUJĄCYCH KABLI Z PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZOZ UL. KOŚCIUSZKI 1 37-400 NISKO

Jednostka opracowująca kosztorys: ZUE 'ELFORTIS" ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola

Data opracowania:
2020-07-01

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 894 095 459
e-mail: *inż. Okulickiego 125 p. 105*
tel. 15 842 50 55

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOLIZJE SIECI ZEWNĘTRZNYCH		
1	Element	Przebudowa złącza i zasilania tomografu		
1.1	KNNR 9/801/12	Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 5,5-kg/m, kategoria gruntu III-IV kabel YAKY 4 x240	m	14
1.2	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8-m	m	8
1.3	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8-m	m	8
1.4	KNR 510/103/5 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 5,5-kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel YAKY 4 x 240 z demontazu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	14
1.5	KNNR 5/403/3	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20-kg, na fundamencie prefabrykowanym złącze ZK-1 + wył. p.poż wg. rys. 72	kpl	1
1.6	KNR 508/608/7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120-mm ² płaskownik FeZn 25 x 4	m	14
1.7	KNNR 5/611/1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka 120-mm ²	szt	2
1.8	KNNR 9/1001/7	Demontaż słupa oświetleniowego, masa do 100-kg	słup	1
1.9	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.10	KNP 1813/1327/2	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa pomiar	odcinek	1
1.11	TPSA 40/501/1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	35
1.12	TPSA 40/501/2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m	35
1.13	TPSA 40/605/4	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 50 parach zacisków	szt	4