

**Przedmiar robót**

**PRACE KONSERWATORSKIE, RESTAURATORSKIE PRZY NAJSTARSZEJ CZĘŚCI CMENTARZA PARAFIALNEGO I KAPLICY**

Budowa: **INSTALACJE A ODGROMOWA KAPLICY**

Obiekt lub rodzaj robót: **KAPLICA**

Lokalizacja: **STANY DZ. NR 1754/1 UL. GRĘBOWSKA 37-433 BOJANÓW**

Inwestor: **RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA STANY PW ŚW JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI UL.  
GRREBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW**

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

Data opracowania:  
**2024-05-27**

Autor opracowania:  
**ADAM HARA,**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>PRACE KONSERWATORSKIE, RESTAURATORSKIE PRZY NAJSTARSZEJ CZĘŚCI CMĘNTARZA PARAFIALNEGO I KAPLICY</b>		
1	Element	<b>Instalacja odgromowa</b>		
1.1	KNNR 5/605/5	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III płaskownik FeZn 30 x4	m	50
1.2	KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm rura A75 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	6
1.3	KNNR 5/601/1 (2)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta FeZn fi8	m	33
1.4	KNNR 5/601/3 (2)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta FeZn fi8	m	15
1.5	KNNR 5/612/5	Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-pręt	szt	6
1.6	KNNR 5/612/6	Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt	2
1.7	KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt	1
1.8	KNNR 5/1304/4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt	2