



- Pręt stalowy pomiedziowany $\varnothing 18$ o dł. min. 6m
- Taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4
- Słup stacji STS

Uwagi:

1. Uziom otokowy układać na głębokości min. 0,8m w odległości conajmniej 1m od słupa stacji.
2. Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 30x4.
3. Zgodnie ze schematem wbić dodatkowo uziomy szpilkowe z pomiedziowanych prętów $\varnothing 18$ o długości min. 6m.
4. Zachować ciągłość połączeń metalicznych poprzez spawanie.
5. Połączyć stację z uziomem wykorzystując bednarkę FeZn 30x4 w conajmniej 4 punktach.

OBIEKT PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nn WRAZ ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ NR 40722 - KRUCICE KRUCICE, OBR. TYMIANKA, GM. STRYKÓW, DZ. NR EWID. 2	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT UZIOMU STACJI	
INWESTOR MIASTO - GMINA STRYKÓW 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27	skala rysunku —
PROJEKTANT tech. Marian Bobiński upr. nr 589/94/WŁ	branża ELEKTRYCZNA
	data opracowania 05.2012
	faza projektu Projekt budowlany
	numer rysunku / zmiana E-05