





demontaż i utylizacja:

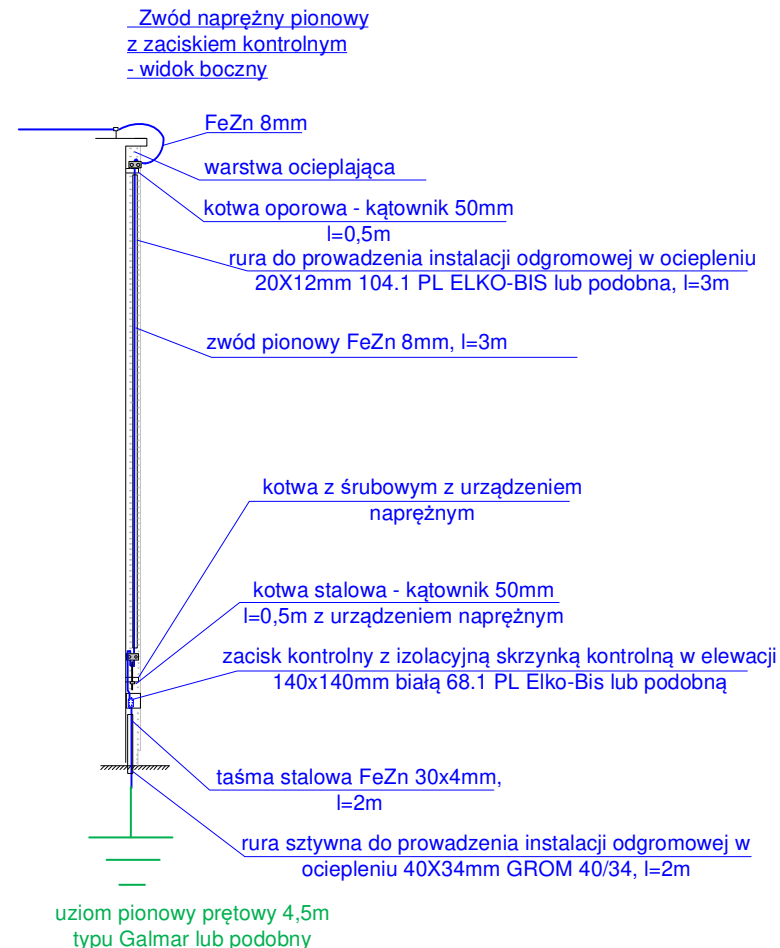
- drut stalowy FeZn Φ 6mm z uchwytyami -36m
- zacisk kontrolny drut-bednarka -4szt
- bednarka ocynkowana 25x4mm -8m
- kątownik stalowy -8m

materiały instalacja odgromowa montaż:

- wtykowa skrzynka kontrolna biała 140x140mm ELKO BIS -4szt
- zacisk kontrolny instalacji odgromowej drut/bednarka -4szt
- rurka osłonowa przewodów pionowych ELKO-BIS 20x12mm -12m
- rurka osłonowa przewodów pionowych GROM 40x34mm -8m
- drut stalowy FeZn Φ 8mm -36m
- taśma stalowa FeZn 30x4mm -8m
- zacisk pętlicowy -8szt
- uchwyt rynnowy -2szt
- wspornik dachowy -20szt
- kątownik stalowy 50mm -4m
- śruba naciągowa 16mm, nakrętka 16mm, podkładka 16mm -4szt
- uziom prętowy typu Galmar lub podobny 4,5m Φ 17,2mm -4szt

Legenda:

-  - typowy uchwyt dachowy podtrzymujący przewody poziome w właściwej odległości od powierzchni dachu (20szt)
-  Z-3 - zacisk kontrolny w skrzynce 140x140mm „ziemia” wraz z przewodem pionowym 3m w osłonie z tworzywa, w otulinie ocieplającej (4kpl)
-  - zacisk pętlicowy na przewód 8mm FeZn (7szt)
-  - zacisk rynnowy (w przypadku zastosowania rynny z materiałów przewodzących) -2szt



Uwagi:

Rezystancja względem ziemi układu uziomów jako całości nie powinna przekraczać 10 Ω

data: styczeń 2024	rys. nr 3 – plan sytuacyjny projektowanych instalacji odgromowych na budynku strażnicy przejazdowej, w km 346,977 na stacji Nowa Wieś Wielka przy linii nr 131, w związku z planowanym remontem
skala 1 : 50	Rzut dachu
opracował sprawdził	Henryk Klisowski Wojciech Frankowski