



- LEGENDA:**
- Długość przewodu umieszczony na szczycie masztu należy zlikwidować
  - Złącze kontrolne montowane na wysokości h=1m
  - ↗ Maszt odgromowy pojedynczy z podstawą betonową
  - Istniejące uziemienie
  - ~ Wypust kablowy

- UWAGI:**
- Należy dokonać pomiaru instalacji uziemienia, warunek  $R_u < 10\Omega$ . W przypadku nie spełnienia powyższego warunku należy wykonać nowe uziemienie w postaci otoku z taśm stalowej ocynkowanej - FeZn 30x4mm - częściowo lub całościowo.
  - Należy wykonać nowe połączenia pomiędzy istniejącym uziemieniem a złączkami kontrolnymi z taśm stalowej ocynkowanej - FeZn 30x4mm.

OBIEKT:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY PRZY UL. TECHNIKÓW 18 W CHELMIE ŚLĄSKIM (dz. nr 1149/32, 1059/32)	DATA:	05.2022 r.
WYKONAWCA:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY OBIEKTU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEJ CZĘŚCI NA ODDZIAŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ, ŻŁOBKA ORAZ DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	Rzut dachu - instalacja odgromowa	OPRACOWANIE:	IE-06
PROJEKTOWAŁ I UPRAWNIŁ:	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK3438/POE/10	OPRACOWAŁ I UPRAWNIŁ:	mgr inż. Błażej Migule upr. nr SLK2264/POE/08