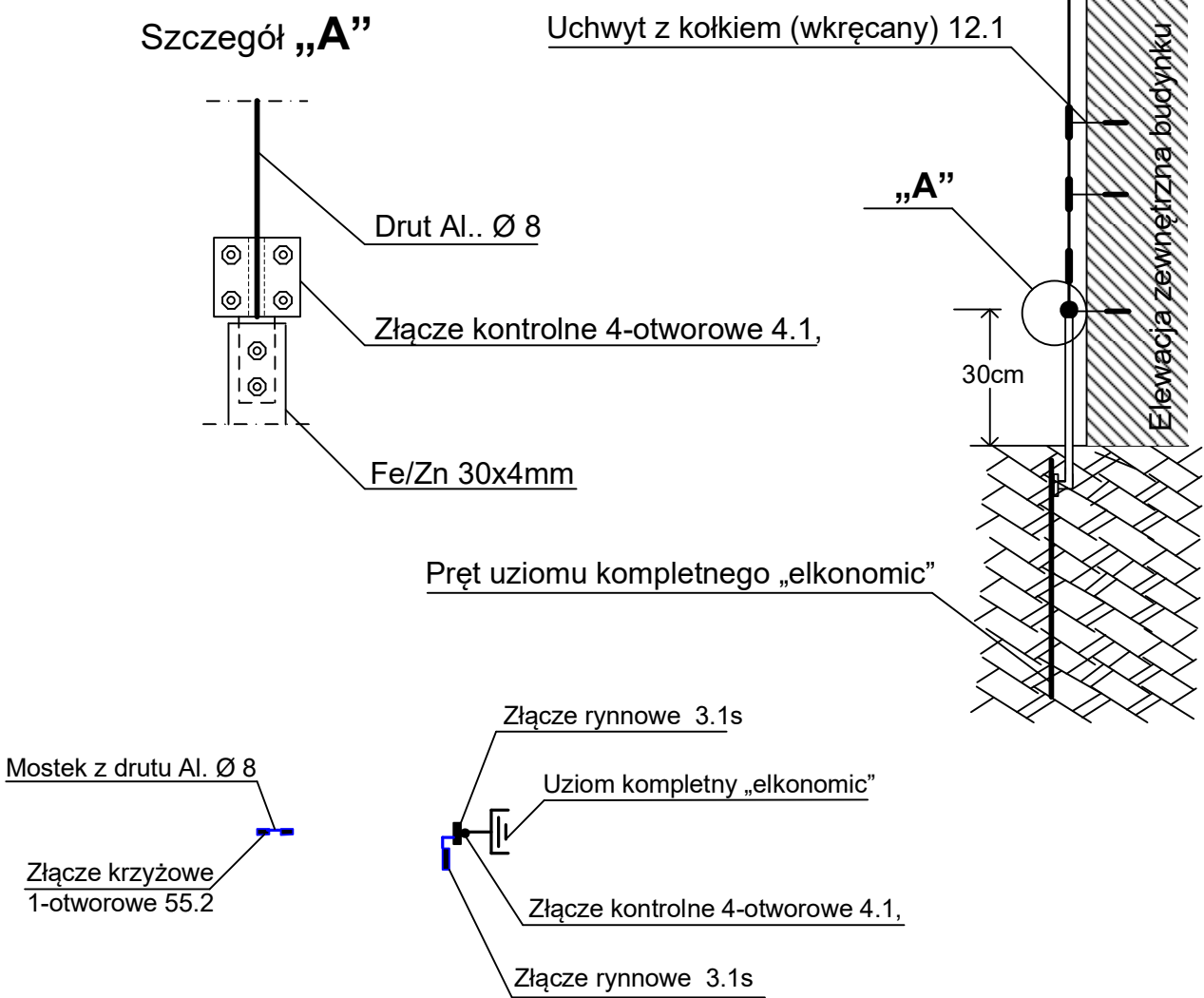


**PRZEKRÓJ POŁĄCZENIA
PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO
Z UZIOMEM INSTALACJI ODGROMOWEJ**



OZNACZENIA

- Drut Al Ø8
- Złącze kontrolne 4-otworowe 4.1, wg przekroju „A”
- Złącze krzyżowe 1.1
- Złącze rynnowe 3.1s
- Maszt odgromowy 62.2 (2m) z uchwytem masztu 60.1
- Mostek łączący połacie blachodachówki
- Połączenie blachodachówki z przewodem odprowadzającym złącze kontrolne z uziemieniem odgromowym
- Połączenie zwodu poziomego na dachu z dachówką z przewodem odprowadzającym złącze kontrolne z uziemieniem odgromowym

UWAGI WYKONAWCZE

- Drut zwodu poziomego na dachu mocować co 1m uchwytnymi pod dachówkę z zamkiem 10.5/S.
- Przewody odprowadzające mocować dościan co 1m za pomocą uchwytów z kołkiem wkręcany 12.1 na drut Ø8mm
- Miejsca połączeń pod ziemią zabezpieczyć lakierem bitumicznym
- Połączenia z blacha dachu wykonać za pomocą złącz rynnowych i złącz krzyżowych 1 - otworowych

Instalacja odgromowa wg PN-EN 62305
Ochrona odgromowa – Cz 1 Zasady ogólne

Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ NA SZKOLE PODSTAWOWEJ W WĘŻYSKACH 126 DZ. NR 28/13 GM. KROSNO ODRZAŃSKIE			Nr rysunku
Investor	Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			Skala
Projektant	mgr inż. elektryk Leon Rózcza			1:200
Nr uprawnień	9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data	Sierpień 2024r.	Podpis

Przyjęty na planie osprzęt odgromowy Firmy ELKO-BIS – Systemy odgromowe.
Dopuszcza się zastosowanie innego osprzętu o nie gorszych parametrach