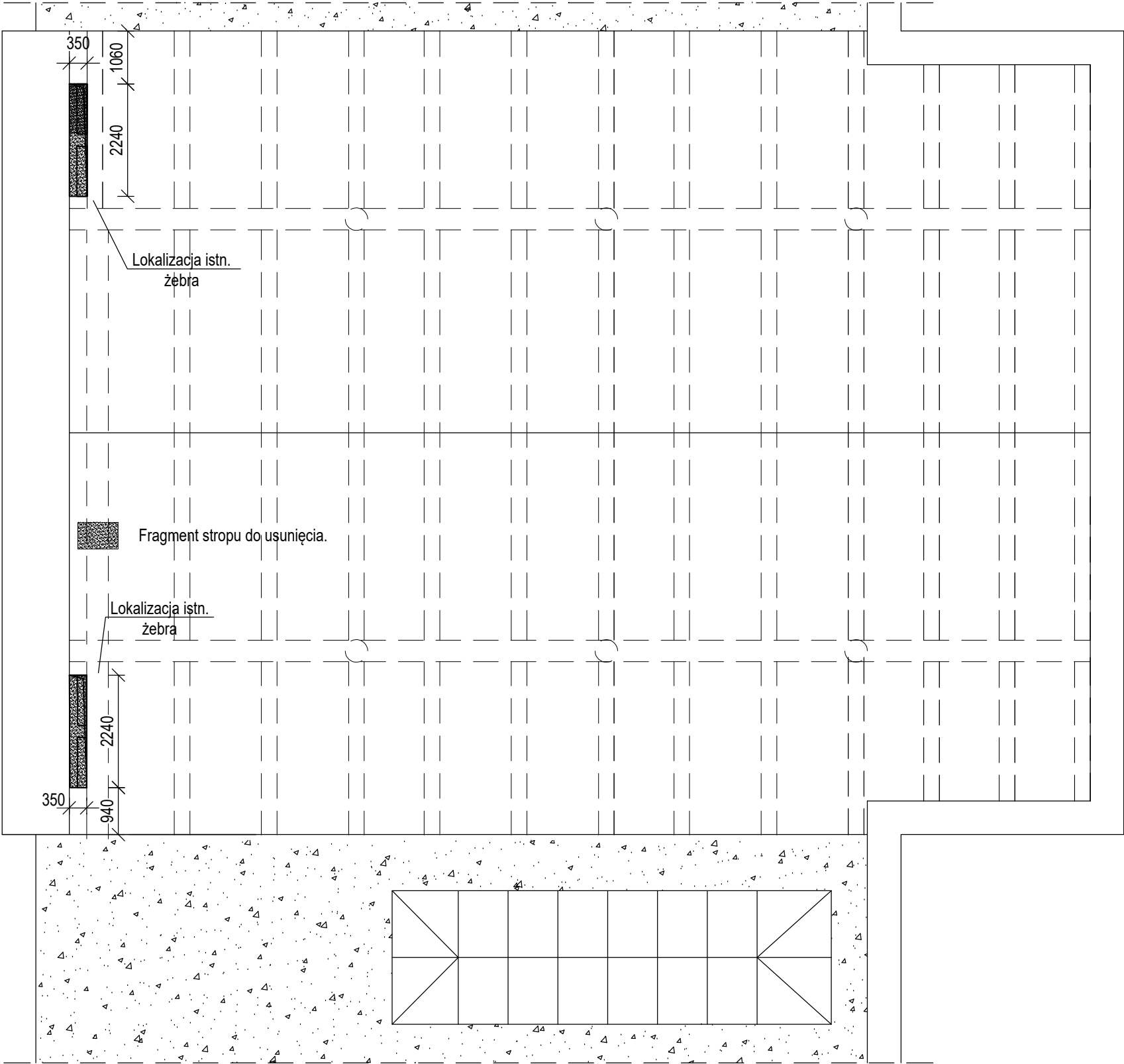


Lokalizacja otworów w stropie nad II-gim piętrem

skala 1:100

Lokalizacja otworów w stropie nad II-gim piętrem

skala 1:100



- Uwagi:**
- wymiary podano w [mm],
  - wszystkie połączenia nie rozrysowane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,
  - przed realizacją należy opracować projekt warsztatowy,
  - zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe.

Wszystkie wymiary należy sprawdzać w trakcie prac.

Stal konstrukcyjna	S235
Elektrody	EA1.46
Śruby	klasy 8.8
Pręty gwintowane	klasy 5.6

- Uwaga:**
1. Podane otwory to wymiary minimalne, otwór szerokość otworu dopasować do szerokości pomiędzy żebrami. Wycięcie płyty "od żebra do żebra" eliminuje konieczność wykonania wzmocnienia stropu.
  2. Otwory należy wyciąć pomiędzy żebrami stropodachu z należytą ostrożnością. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się z Projektantem.

nazwa inwestycji			
Wykonanie wentylacji mechanicznej w Sali wykładowej 2.5 w Gmachu Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej w Warszawie.			
inwestor			
Politechnika Warszawska , Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
adres inwestycji			
Gmach Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej Ul. Narbutta 84, Warszawa			
jednostka projektowa			
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 NIP: 5223058499	
opracował		mgr inż. Barbara Łabuzek MAP/0640/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
sprawdzał		Dr hab. inż. Rafał Szydłowski MAP/0083/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
tytuł rysunku			
Lokalizacja otworów w stropie nad II-gim piętrem			
skala		data	
1:100/297x420		03.2023	
nr rys.		K-01	