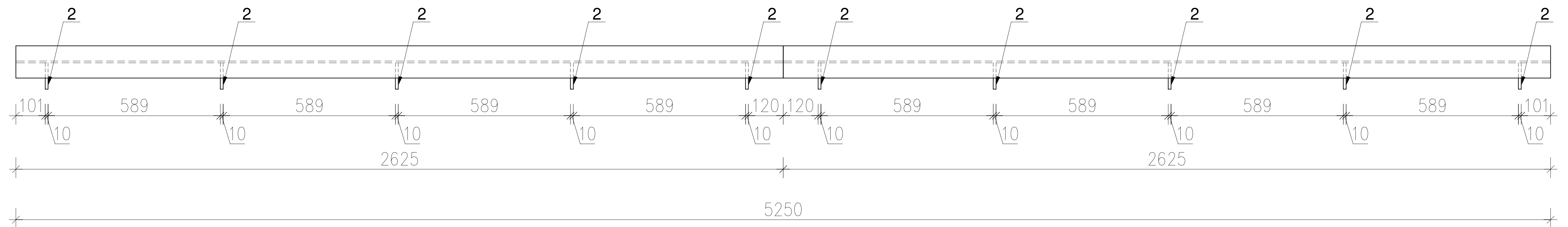



[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and annotations:

- Overall width: 130
- Overall height: 250
- Inner width: 90
- Inner height: 150
- Top flange thickness: 5
- Bottom flange thickness: 5
- Top flange width: 55
- Bottom flange width: 55
- Top flange radius: 56.85
- Bottom flange radius: 56.85
- Top flange fillet radius: 6
- Bottom flange fillet radius: 6
- Top flange chamfer: 15
- Bottom flange chamfer: 15
- Top flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$
- Bottom flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$
- Top flange chamfer length: 20
- Bottom flange chamfer length: 20
- Top flange chamfer width: 130
- Bottom flange chamfer width: 130
- Top flange chamfer height: 55
- Bottom flange chamfer height: 55
- Top flange chamfer depth: 5
- Bottom flange chamfer depth: 5
- Top flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$
- Bottom flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$
- Top flange chamfer length: 20
- Bottom flange chamfer length: 20
- Top flange chamfer width: 130
- Bottom flange chamfer width: 130
- Top flange chamfer height: 55
- Bottom flange chamfer height: 55
- Top flange chamfer depth: 5
- Bottom flange chamfer depth: 5
- Top flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$
- Bottom flange chamfer angle: $\alpha = 5^\circ$

EcoTek Home Sp. z o.o.
 ul. Sportowa 4/11, 66-400 Gorzów Wlkp.
 biuro projektów: 513057543
 biuro wykonawcze: 601728276
 biuro@ecotekhome.pl



Nazwa inwestycji	Miejska eco przestrzeń zagospodarowania terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE					
Adres inwestycji	Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko					
Inwestor	Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko					
Branża	KONSTRUKCJA					
Tytuł rysunku	Poz. R2.1- elementy stalowe wiaty					
Skala	1:15	Nr rys.	K16	Data	28.04.2023 r.	Podpis
Projektant	inż. Dariusz Skrzypczak upr. bud. nr LBS/0077/PWOK/09 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.					
Sprawdzający	inż. Marian Suśniło upr. bud. nr LUKG/0025/POOK/04 do projekt. bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno - bud.					
Element proj. bud.	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY					Str.