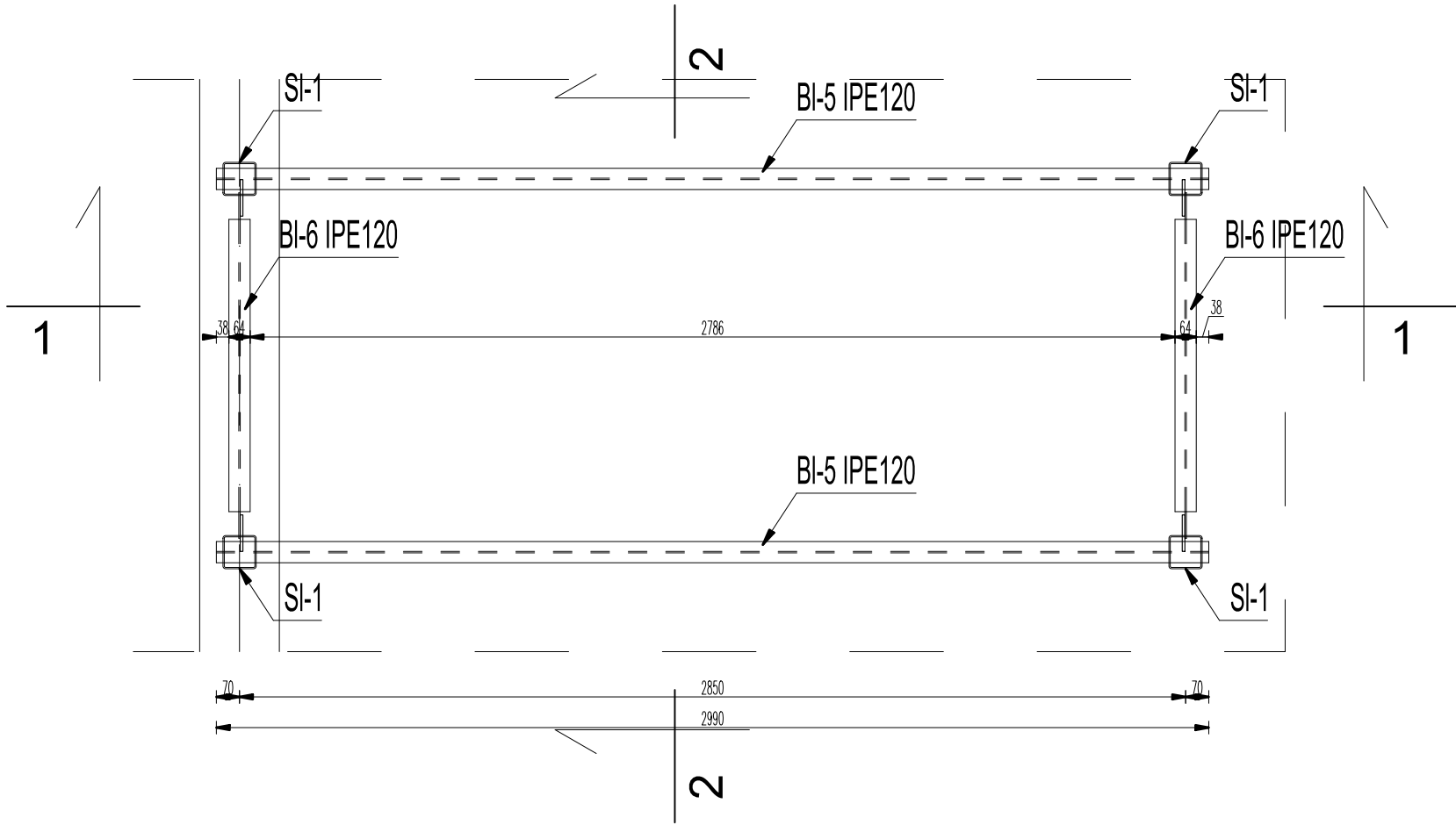
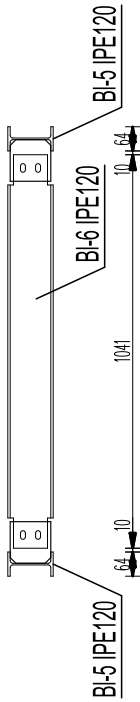
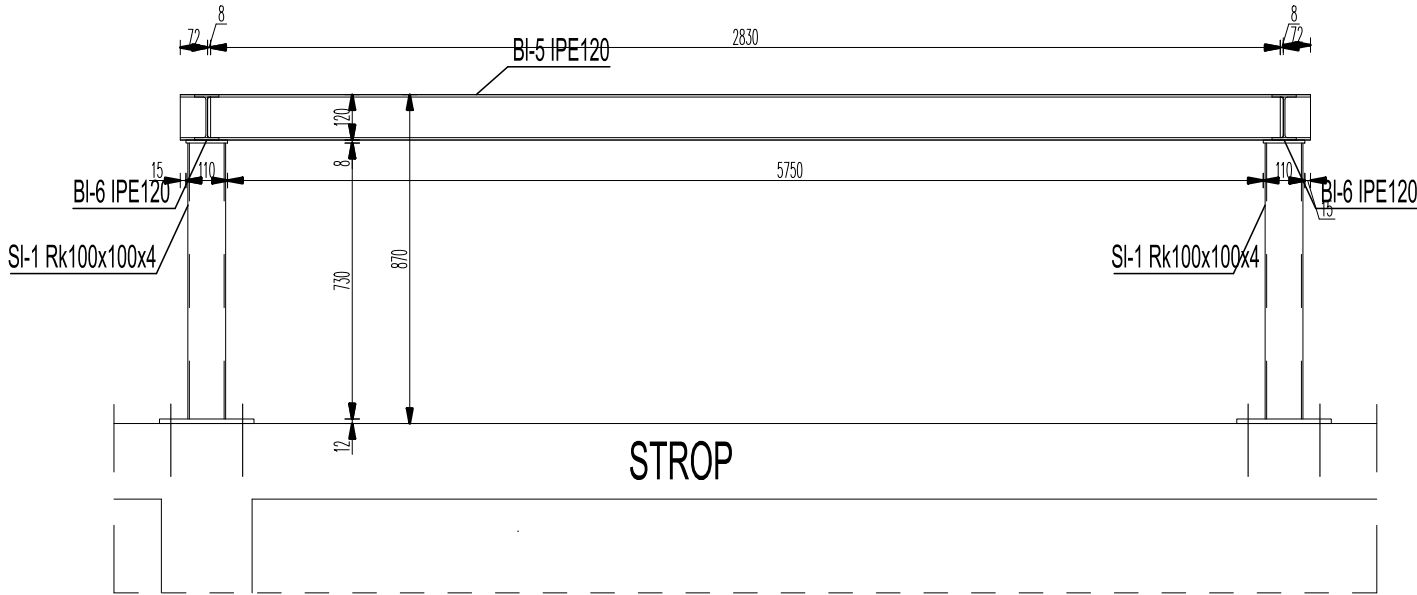


Przekrój 2-2



Przekrój 1-1



Schemat poglądowy, właściwe wymiary skorygować po doborze central
Wymiary podano w [mm]
Kotwy M12, kl.8.8, głęb. zakotwienia l=150mm

-Stal S235 -połączenia śrubowe Kl.8.8 -elementy spawać na pełną długość styku,	dla otworów Ø13 śruby M12 dla otworów Ø18 śruby M16 dla otworów Ø22 śruby M20 dla otworów Ø27 śruby M24
UWAGA ! Na rysunku w miejscach gdzie nie zaznaczono grubości i długości spoin, spawać należy na całej długości styku elementów spoiną grubości a= 0,7t , lecz nie grubsza niż a=5mm (nie mniej niż a=3mm) gdzie t= grubości cieńszego z łączonych elementów	

Pracownia Architektoniczna Patrycja Steinke-Odebralska ul.Gryfa Pomorskiego 2a, 83-200 Starogard Gd. e-mail: goppatrycja.steinke@gmail.com; tel. 695 243 777			
PRZEDSZKOLE GMINNE dz.nr 99/6 i 100/5 obr.Rokocin, gm.Starogard Gd.			
Projektant: mgr inż. Łukasz Wroński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDM/0352/PWDK/09			
Sprawdzający: inż. Jarosław Elikowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr PDM/0370/PWDK/09			
Faza projektu PB	Branża KONSTRUKCJA	Data oprac. 22.05.2020	Skala rysunku 1:20
Nazwa rysunku Rzut schematu centrali W-3			
Numer arkusza K.3.5			