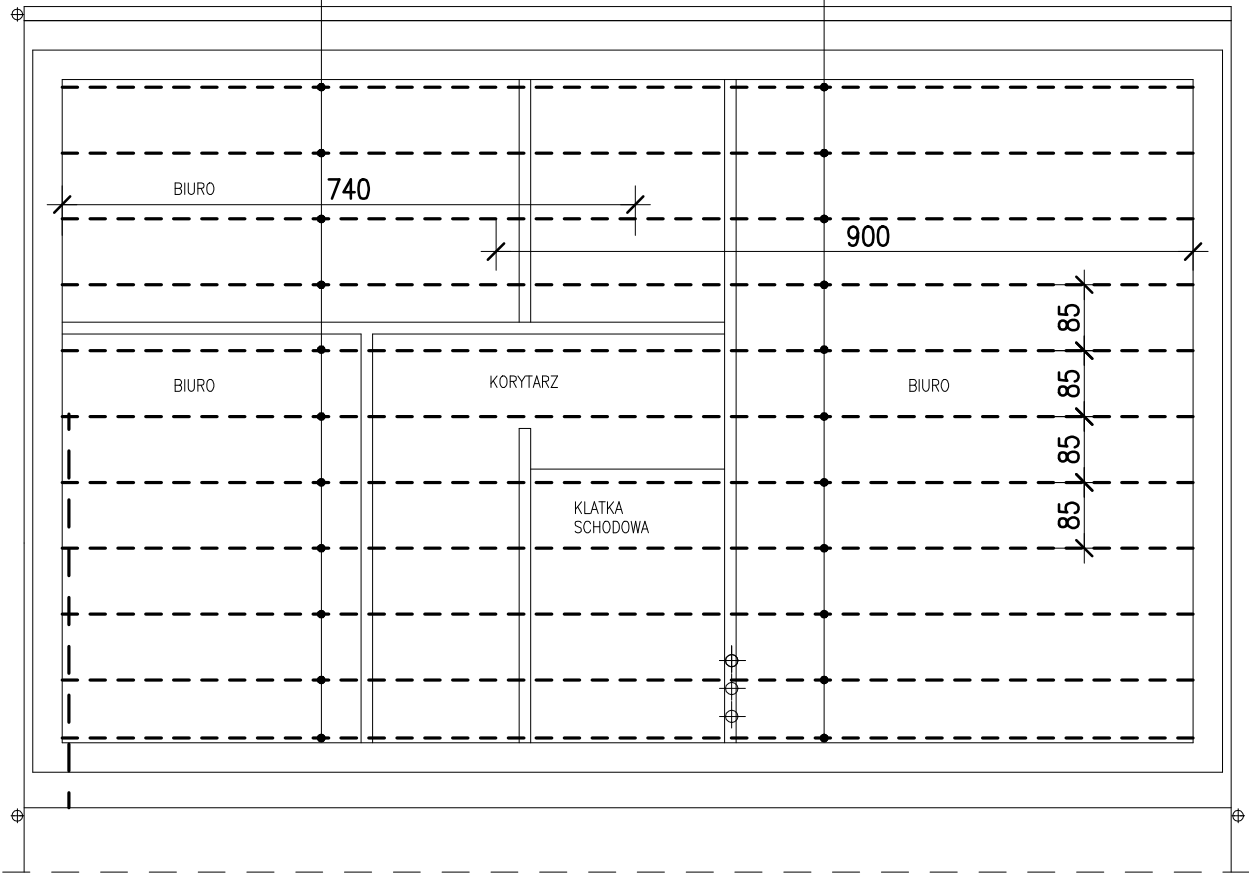


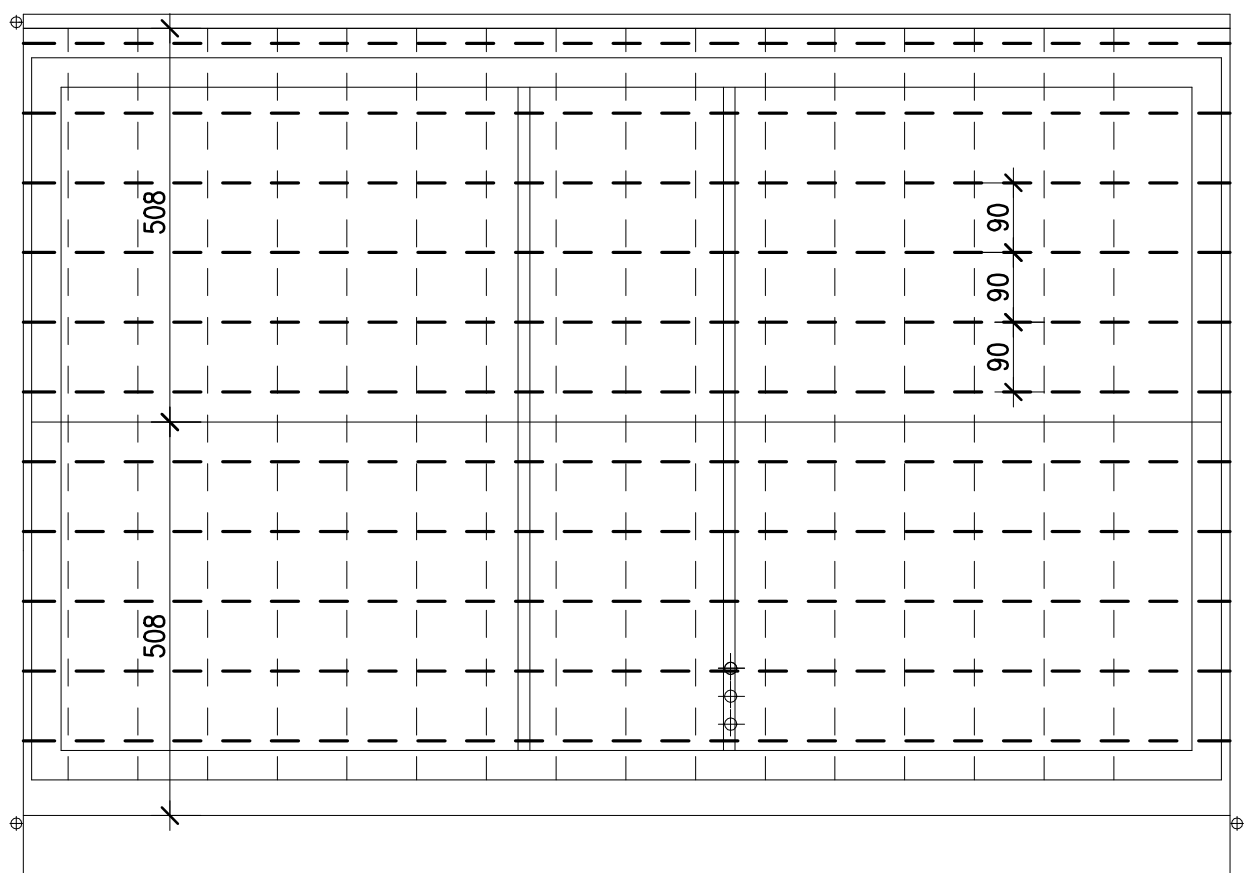
Rzut belek drenianych (stropowych)  
(Układ i rozstaw belek – oszacowany)

Istn belka stropowa do wzmocnienia  
(Element wzmacniający 8x24, L=740, szt–11)

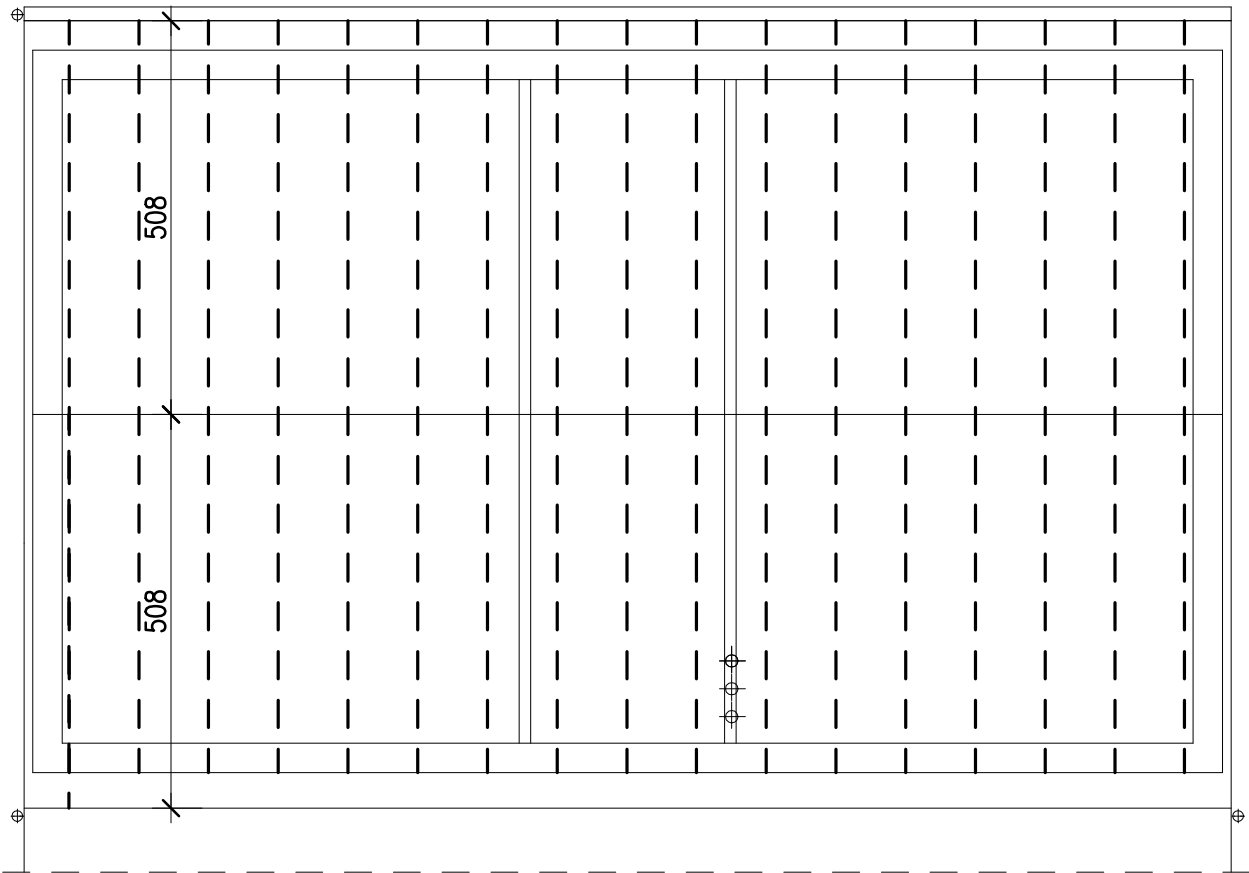


Istn belka stropowa do wzmocnienia  
(Element wzmacniający 8x24, L=900, szt–11)

Rzut belek pod deskowaniem  
(Układ i rozstaw belek – oszacowany)



Rzut belek drenianych (brus ze spadkiem)  
(Układ i rozstaw belek – oszacowany)



UWAGA:  
Przed zamówieniem materiałów wzmacniających długość elementów sprawdzić w miejscu wbudowania.

Obiekt:	BUDYNKI WARSZTATOWO DYDAKTYCZNE ZCEMiP W SZCZECINIE			
Adres:	70–699 Szczecin ul. Hoża 6, dz. nr 4/2			
Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin 70–456 Szczecin Pl. Armii Krajowej 1			
Projektant:	specjalność: Konstr. Bud.	mgr inż. Wojciech Zawisza	15/Sz/90	
Projektant:	specjalność: Konstr. Bud.	inż. bud. Artur Konieczny	ZAP/0044/ZHOK/07	
Temat rys.:	SCHEMAT BELEK STROPOWYCH POŁĄCZI "F3"			
Branża:	BUDOWLANA	Faza:	EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Data:	Maj 2022r.	Skala:	1:200	Nr rys. 8