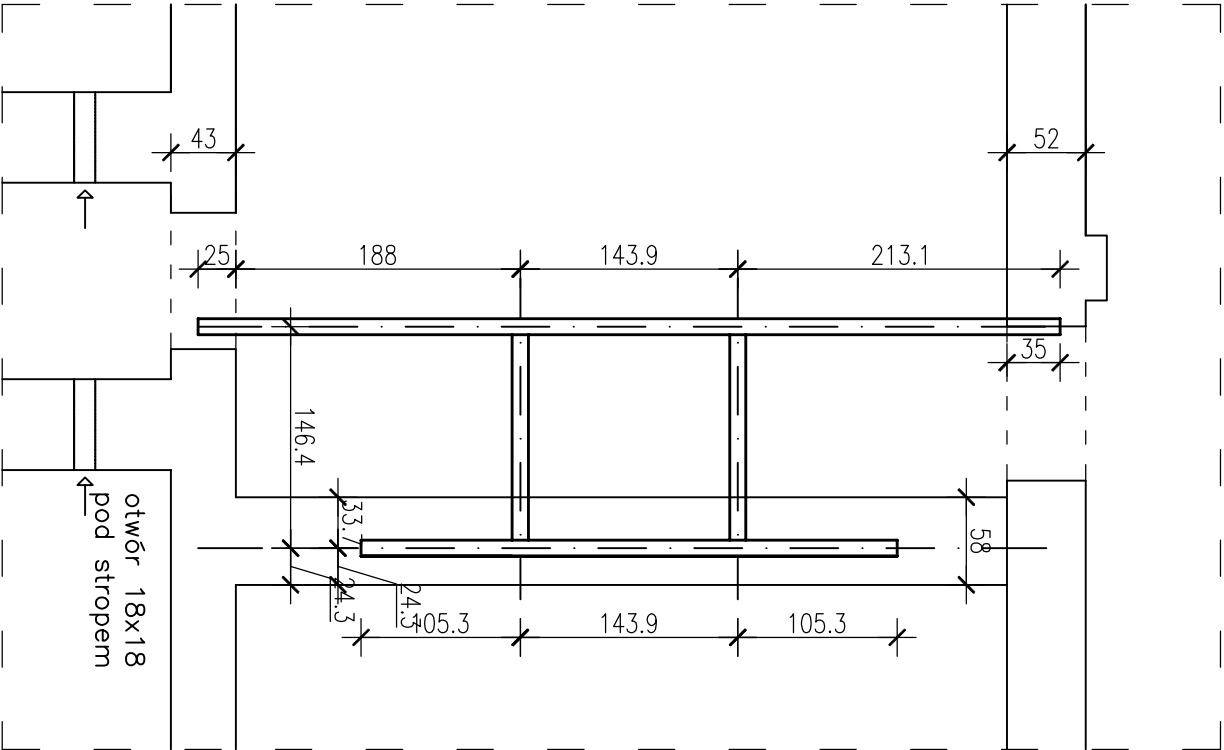
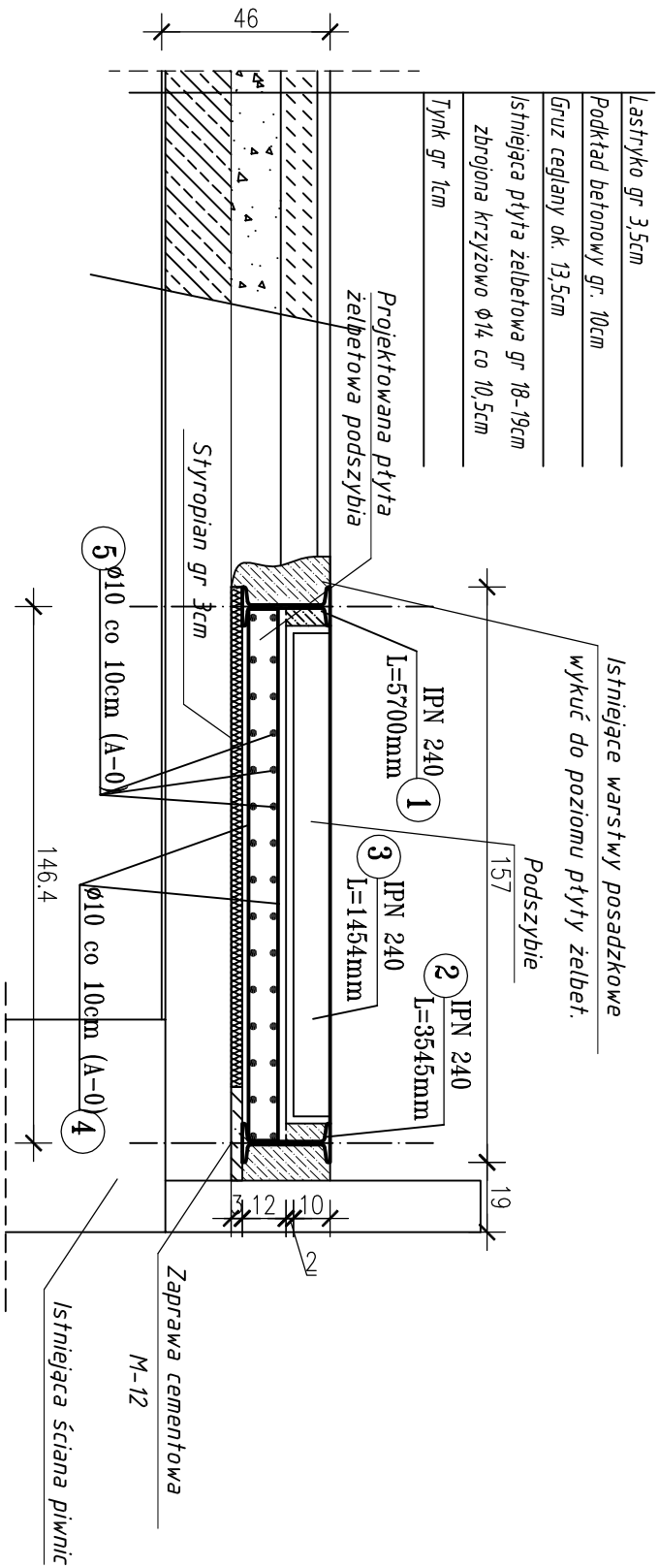


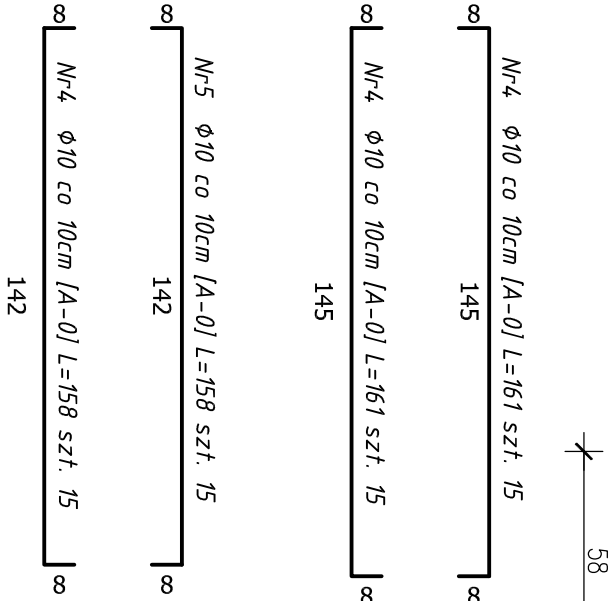
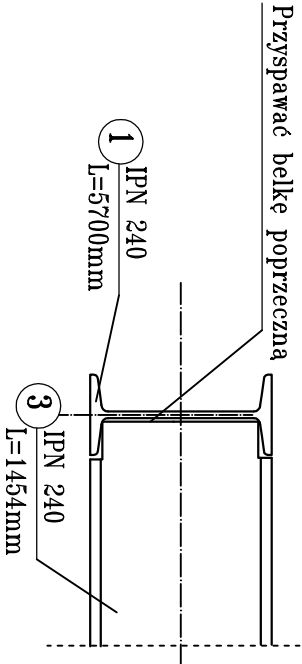
Schemat rozmieszczenia belek 1:50



POZ. 3.1 Konstrukcja wsporcza  
dźwigu Domuslift 1:20



Szczegół połączenia belek.  
1:10



UWAGI:  
Przyspawać zbrojenie do pólki i środka kształtownika

STAL: A-0 (St0S-b)  
BETON: B20  
Otulina: 2.5cm

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	
		Skala	1:20
Nazwa rys.	Poz 3.1 Konstrukcja wsporcza pod dźwig.	Projekt budowlany konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.Sanejko	Bł -1/38/93/	
Opracował	mgr inż. M.Filimonuk		
Sprawił	mgr inż. H. Siczka	Bł -193/84/	