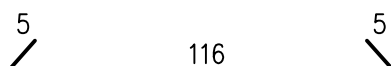
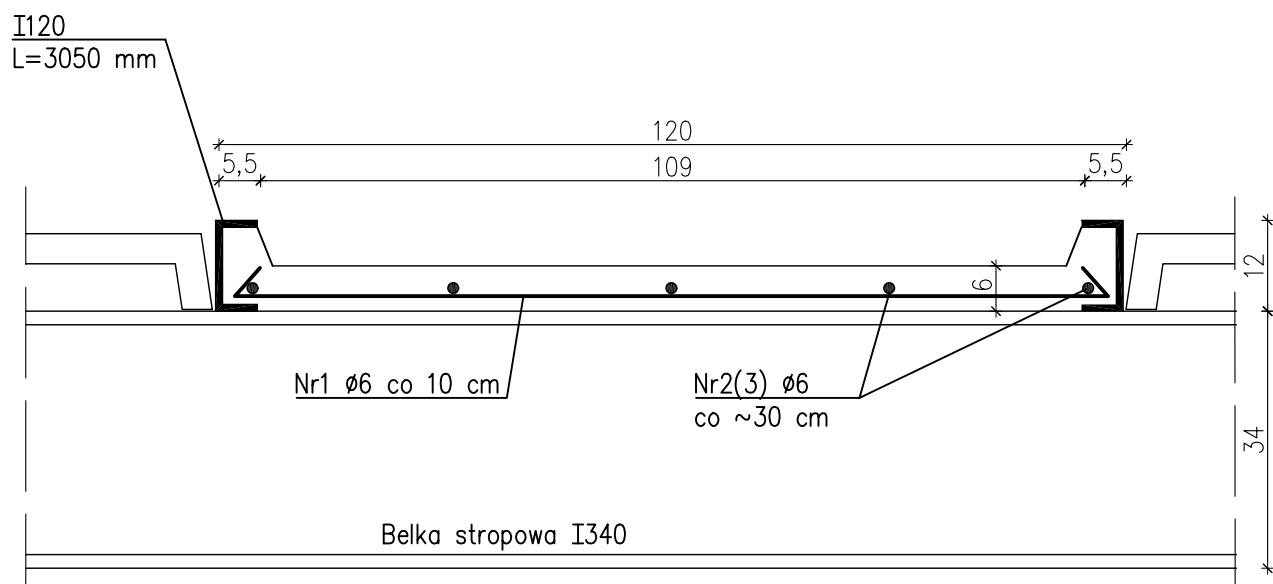


# PŁYTA ŻELBETOWA STROPU W AGREGATORNI



Nr1  $\varnothing 6$  co 10  
L=126, szt.28

Nr2  $\varnothing 6$  co 30  
L=157, szt.5

Nr3  $\varnothing 6$  co 30  
L=103, szt.5

BETON C16/20  
STAL StOS

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt:	SUW Franciszkowo	Adres:	m. Franciszkowo gm. Iława
Rysunek:	<b>Płyta żelbetowa stropu agregatorni</b>		
Nr rys:	<b>11</b>	Projektował:	mgr inż. R.Glińska-Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL
Data:	06.2010	Skala:	1:10
		Branża:	bud.