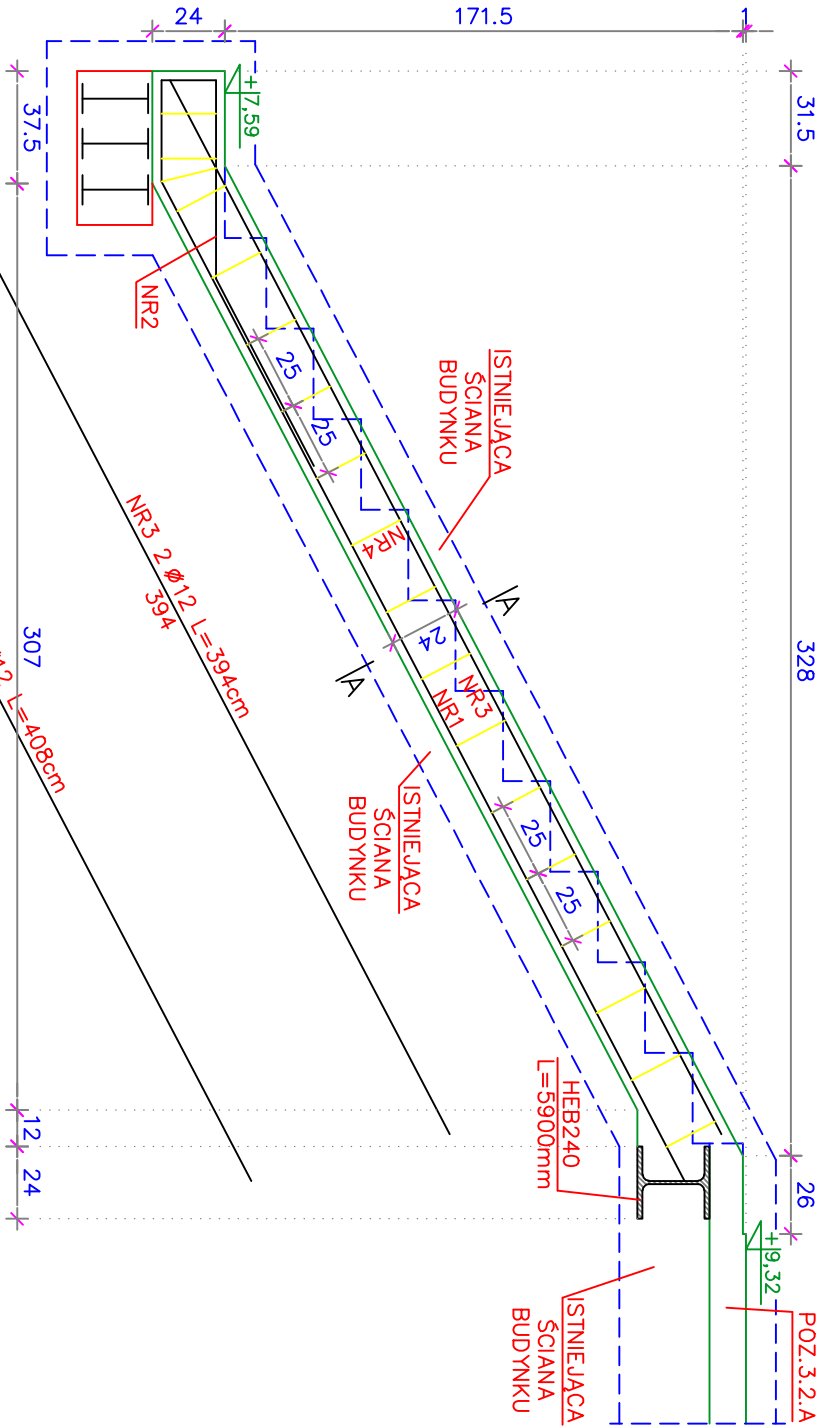
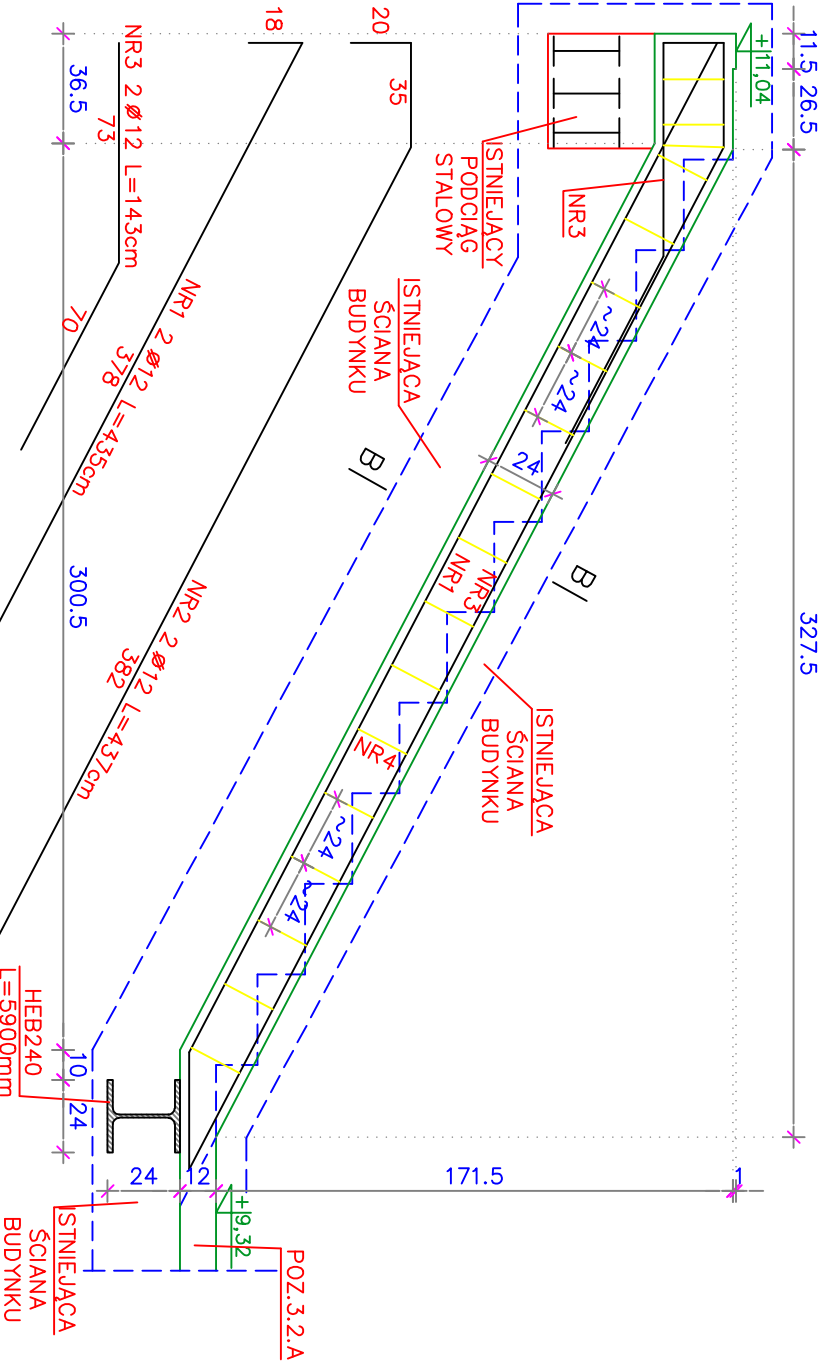


GLÓWNA KLATKA SCHODOWA 1:25

ZBROJENIE WIENCA PRZY POZ.3.1.A

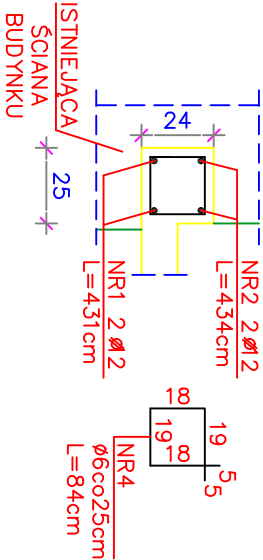


ZBROJENIE WIENCA PRZY POZ.3.3.A



Zestawienie zbrojenia

Nr	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość	Długość całkowita pręta		
				A-I	A-IIIN	
				Ø6	Ø12	
ZBROJENIE WIENCA PRZY POZ.3.1.A						
1	12	4,08	2			8,16
2	12	1,56	2			3,12
3	12	3,94	2			7,88
4	6	0,84	18	15,12		
ZBROJENIE WIENCA PRZY POZ.3.3.A						
1	12	4,35	2			8,70
2	12	4,37	2			8,74
3	12	1,43	2			2,86
4	6	0,84	18	15,12		
Długość wg średnic (m)				30,24		39,46
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,222		0,888
Masa łączna wg średnic (kg)				6,71		35,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				6,71		35,04
Ogółem (kg)						41,8



B-B

BETON C20/25 (B25)
STAL A-I St3SX-b Ø6
A-IIIN RB500W Ø2
OTULINA 3,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "BAS"			Nr rys. K-8
OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU WNĘTRZA KLATKI SCHODOWEJ I HALLU Kotłownia Gimnazjum w Łomży Łomża, ul. Sadowa 12, dz. nr geod. 10539			Data oprac. 30.10.2011
GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA: ZBROJENIE WIENCA PRZY POZ.3.1.A I POZ.3.3.A			
Projektant:	inż. Barbara Sołomianko upr. nr Bł./8/77		1:25
Sprawdził:	mgr inż. Michał Szejda PDL/0002/POOK/04		
Współpraca:	mgr inż. Anita Dzierzek		

UWAGA:
WYMIARY ZBROJENIA
DOSTOSOWAĆ DO POMIARÓW
WYKONANYCH NA BUDOWIE.