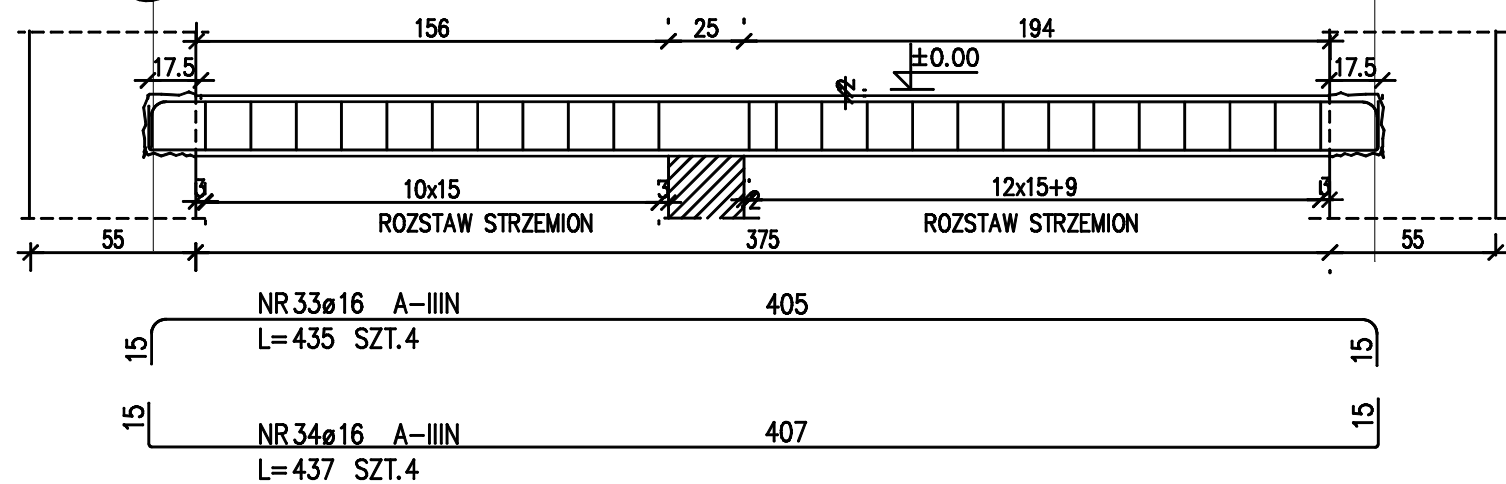
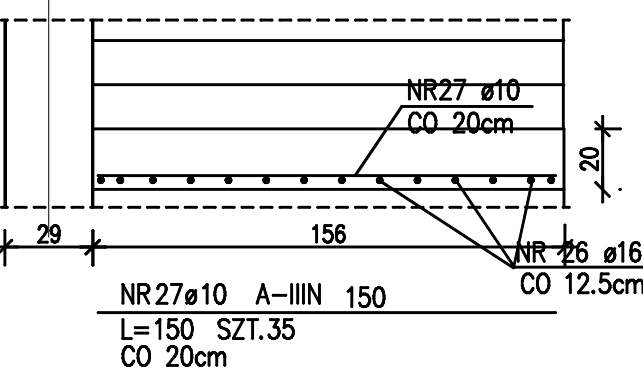


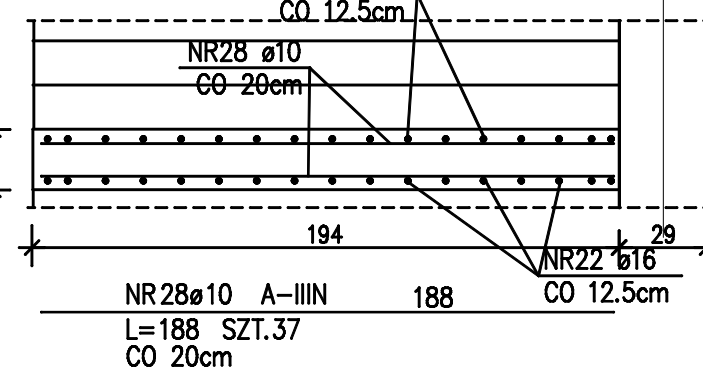
3 BELKA PODESTOWA-przekrój i-i



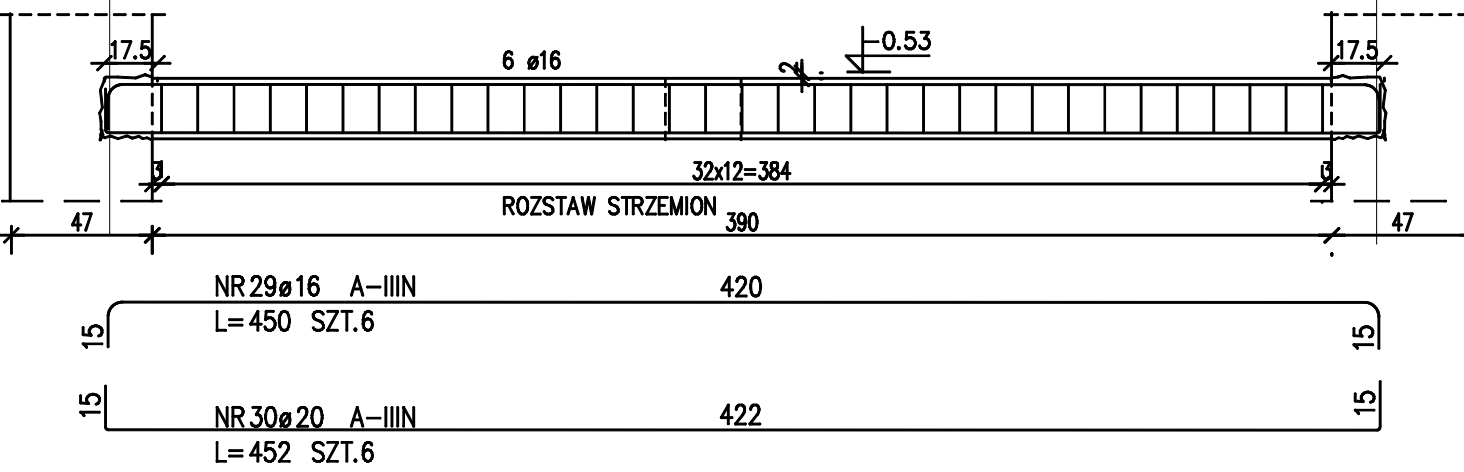
3 f-f



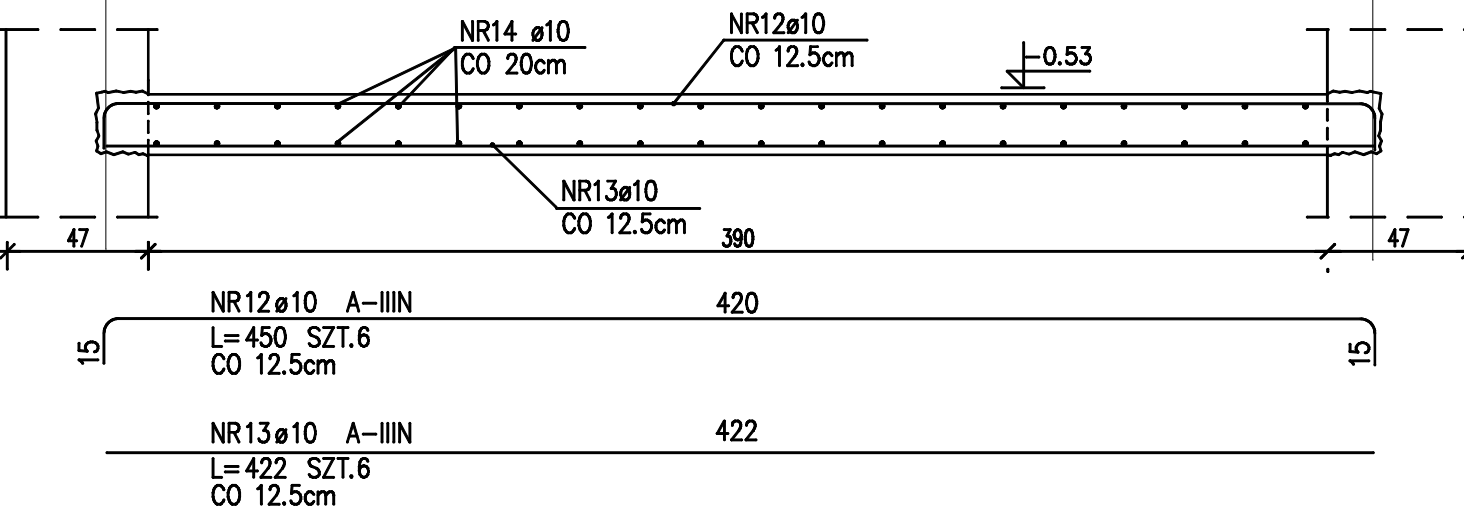
g-g



2 BELKA SPOCZNIKOWA-przekrój h-h



3 PŁYTA SPOCZNIKOWA-przekrój b-b



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-I	A-IIIIN		
					ø8	ø10	ø16	ø20
1	12	ø10 A-IIIIN	450	6		27		
	13	ø10 A-IIIIN	422	6		25.32		
	21	ø16 A-IIIIN	366	17			62.22	
	22	ø16 A-IIIIN	508	17			86.36	
	23	ø16 A-IIIIN	255	17			43.35	
	24	ø16 A-IIIIN	193	8			15.44	
	25	ø16 A-IIIIN	178	8			14.24	
	26	ø16 A-IIIIN	518	14			72.52	
	27	ø10 A-IIIIN	150	35		52.5		
	28	ø10 A-IIIIN	188	37		69.56		
	29	ø16 A-IIIIN	450	6			27	
	30	ø20 A-IIIIN	452	6				27.12
	31	ø8 A-I	134	68	91.12			
	32	ø10 A-IIIIN	85	40		34		
	33	ø16 A-IIIIN	435	4			17.4	
	34	ø16 A-IIIIN	437	4			17.48	
	35	ø8 A-I	86	50	43			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					134.12	208.38	356.01	27.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	1.578	2.466
MASA [kg]					52.98	128.57	561.78	66.88
MASA OGÓŁEM [kg]					810.21			
WYKONAĆ: x 1					810.21			

BETON KL. C16/20(B20)
STAL KL. A-IIIIN – (RB500W/BSt500S)
STAL KL. A-I – (St3S STRZEMIONA)

UWAGA

rys. rozpatrywać łącznie z rys. architektury oraz branż

STUDIUM

ul. Królowej Jadwigi 48/2
61-872 POZNAŃ
tel. (0-61) 852-94-80

Autor: Upr. GT-10/76/P II
Konstrukcja: Upr. nr 2377/60

M

studio

Poniec, ul. Kosciuszki 7
Dziaki nr 1188/1, 1188/2, 1188/3
Przebudowa zespołu budynków
poszpitalnych na przedszkole

SCHODY Z POZIOMU
2.85 - ±0.00m

arch. Andrzej Maciej Maleszka
mgr inż. Jolanta Lewandowska

B

PW

125

10.12

K26