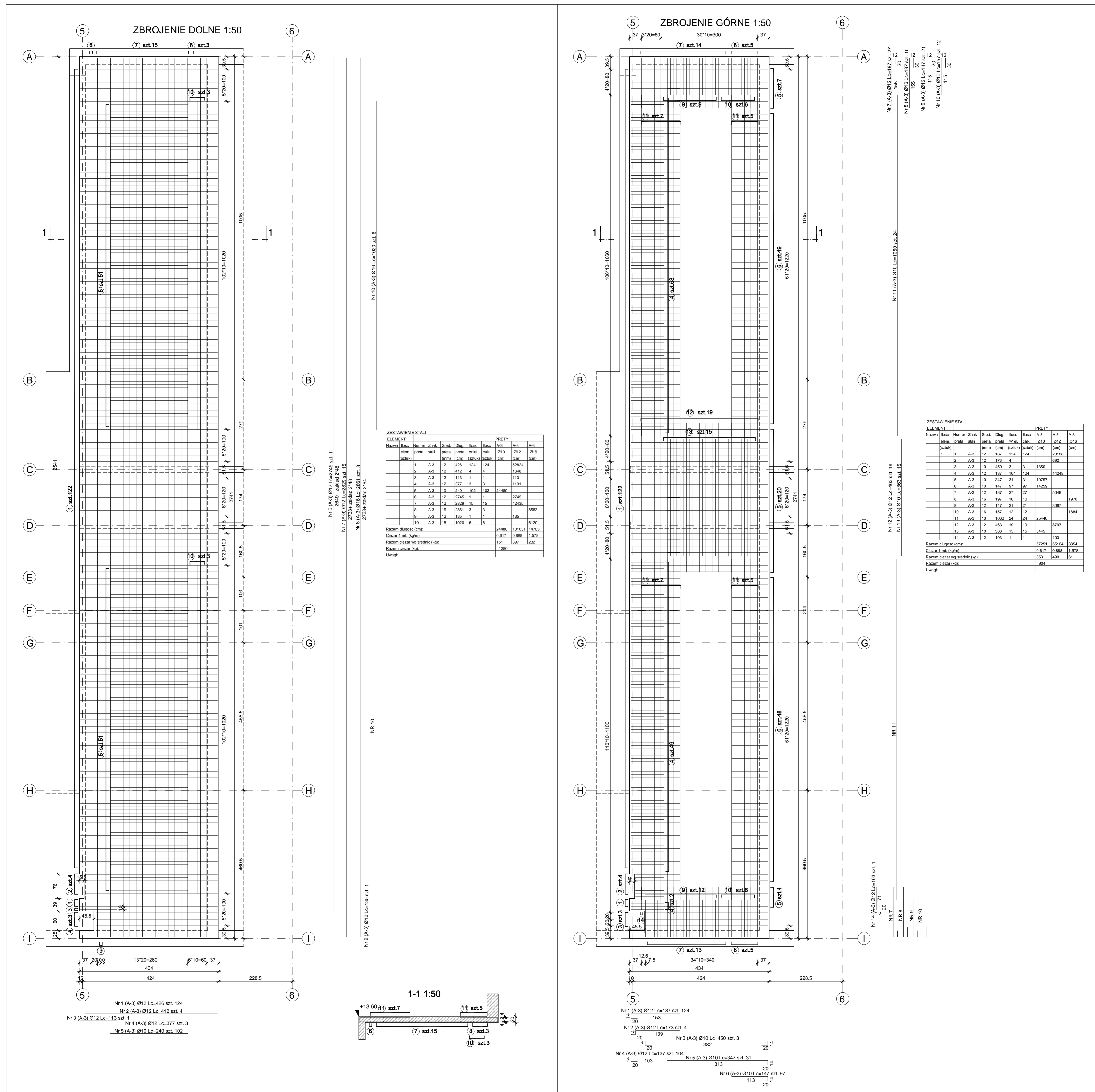



KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+13.60
(PŁYTA GR.20 CM)



MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAL GŁÓWNA A-III (RB 500 W)
STRZEMIONA A-III (RB 500 W)

TEMAT	MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZE BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE GDA SK , UL. NARUTOWICZA 11/12	 <p>AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA W.O.J. JAK 80-299 Gdańsk, ul. Rakowiec 13 tel. (58) 322-55-45 e-mail: wojak@wp.pl</p>
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+13.60	
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wojszak upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6285/G/94	
SPRAWDZAJĄCY	prof. zwyczaj. dr hab. inż. Tadeusz Godzicki upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 816/n-w-ay/99	
WSPÓŁPRACOWNIA AUTORSKA	Magorzata Katzig	
WSPÓŁPRACOWNIA AUTORSKA	Mariusz Katzig	RYSUNEK K.2.2 SKALA 1:50 DATA 03.2010