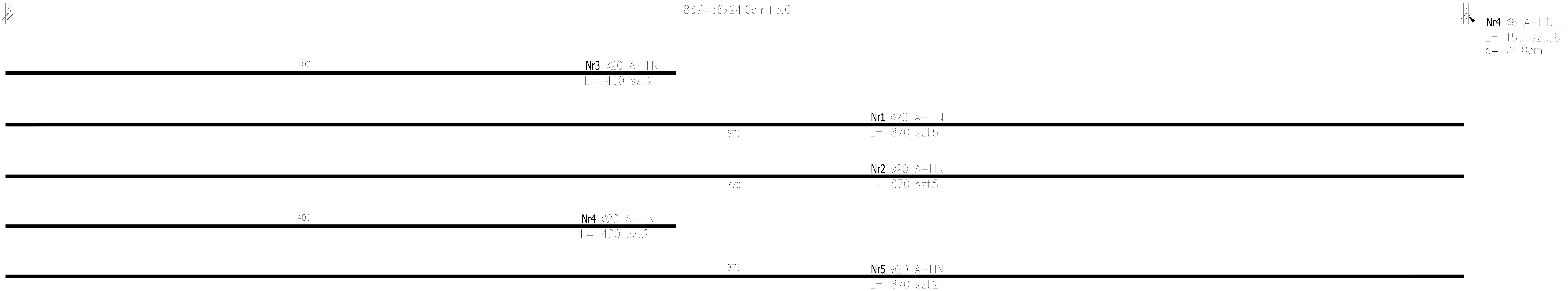


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6	ø20
Poz. S1 – Stup – 10 szt.								
S1	1	20	8.700	3	10	30		261.00
	2	20	8.700	3	10	30		261.00
	3	20	4.000	2	10	20		80.00
	4	6	1.530	76	10	760	1162.80	
	4	20	4.000	2	10	20		80.00
	5	20	8.700	2	10	20		174.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1162.80	856.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	2.466
MASA [kg]							258.14	2110.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							2369.04	

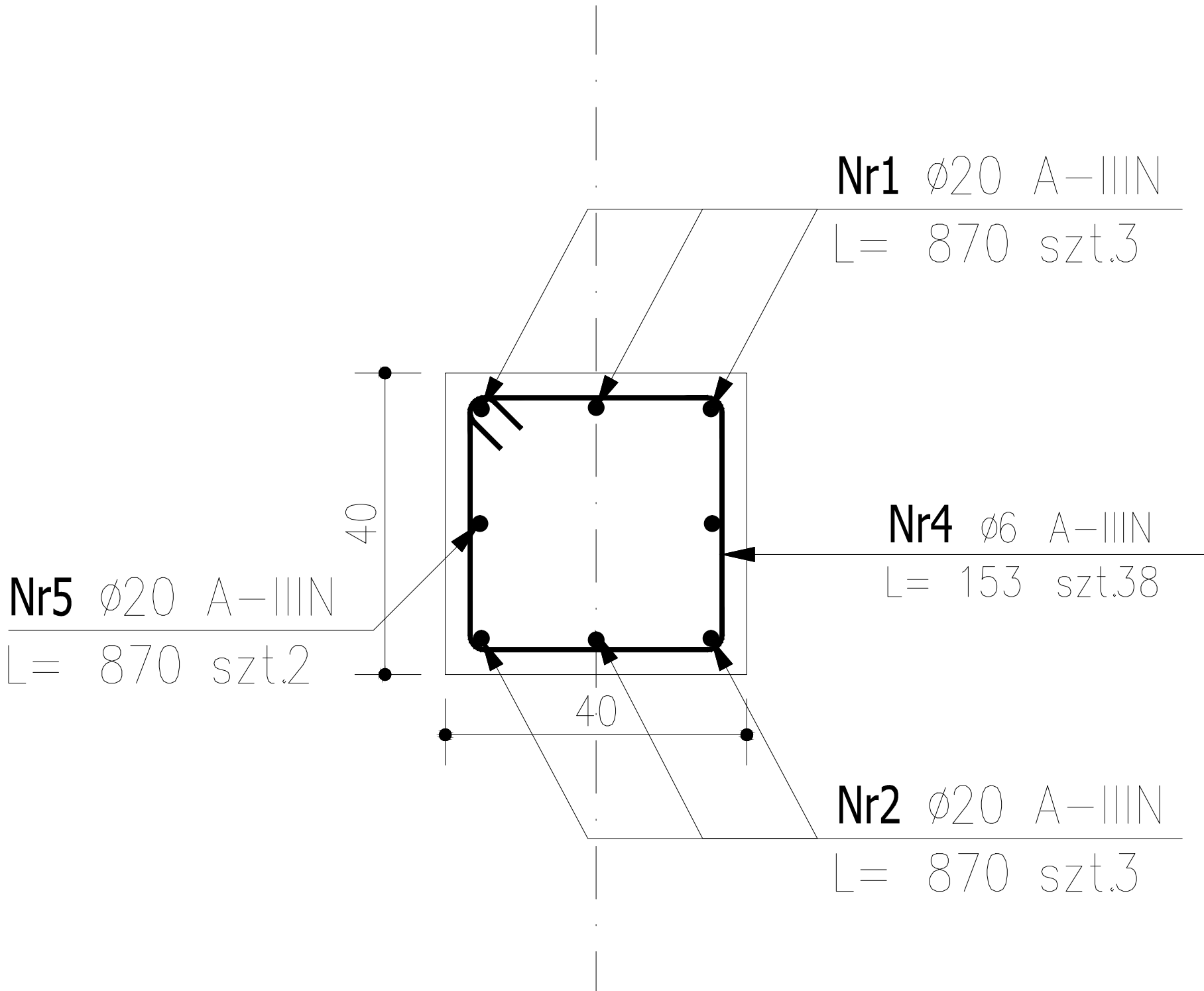
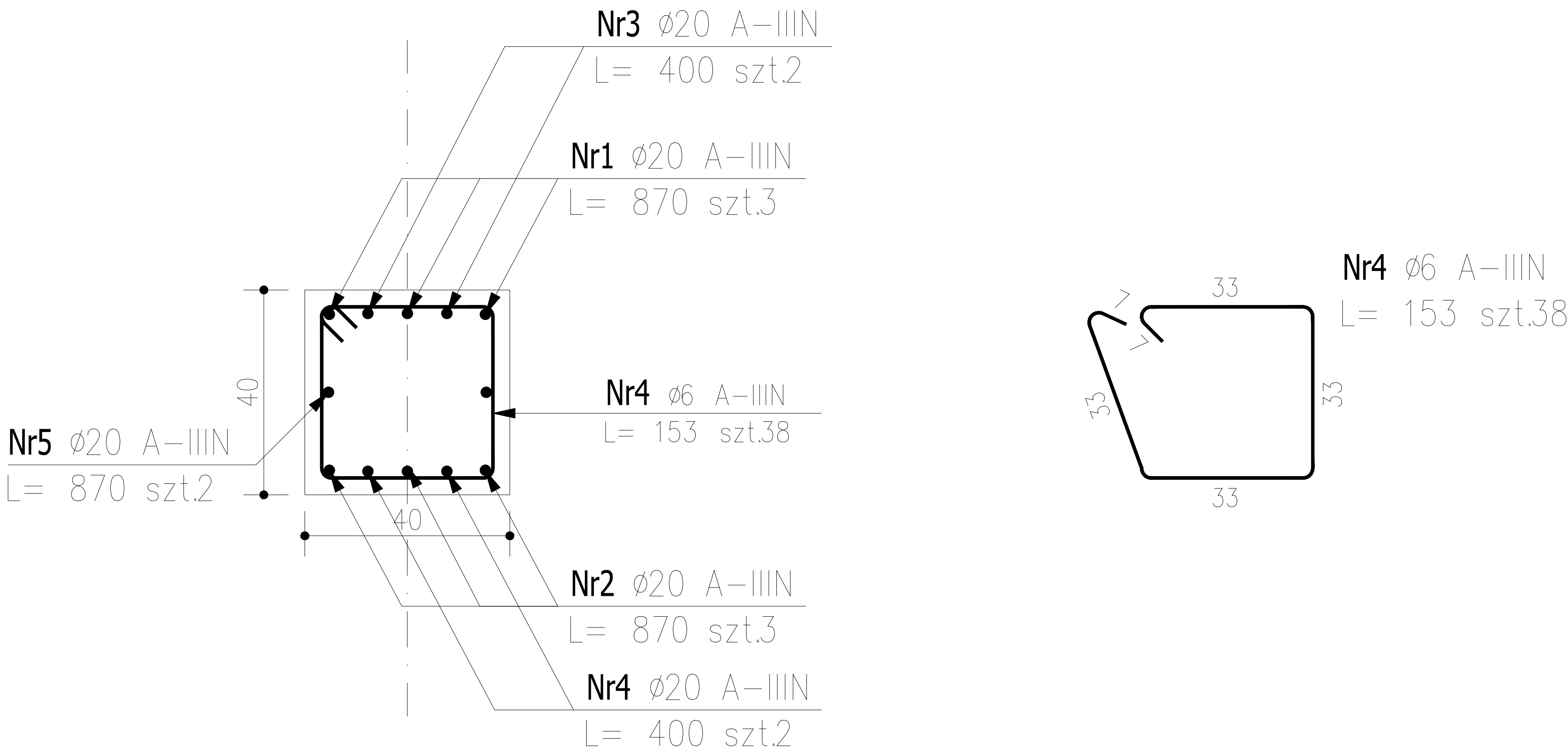
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowa)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B  
STRZEMIONA STAL A0 St3S



Przekrój A-A

Przekrój B-B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>JOTBE</div> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7						
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38						
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II						
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA S1						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K12	
AUTOR PROJEKTU			SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
<div><div>mgr inż. Dariusz Michalak</div><div>upr. projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr 0002/0243/PW02/P/12</div></div>					<div><div>inż. Jacek Błaszczyk</div><div>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</div></div>			