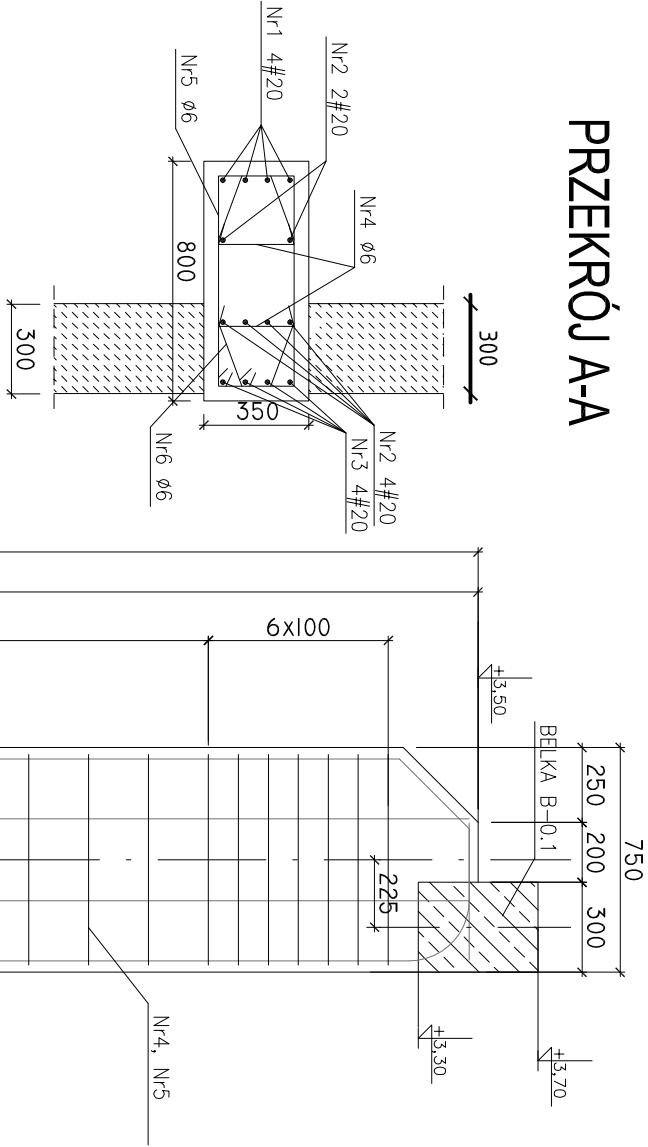
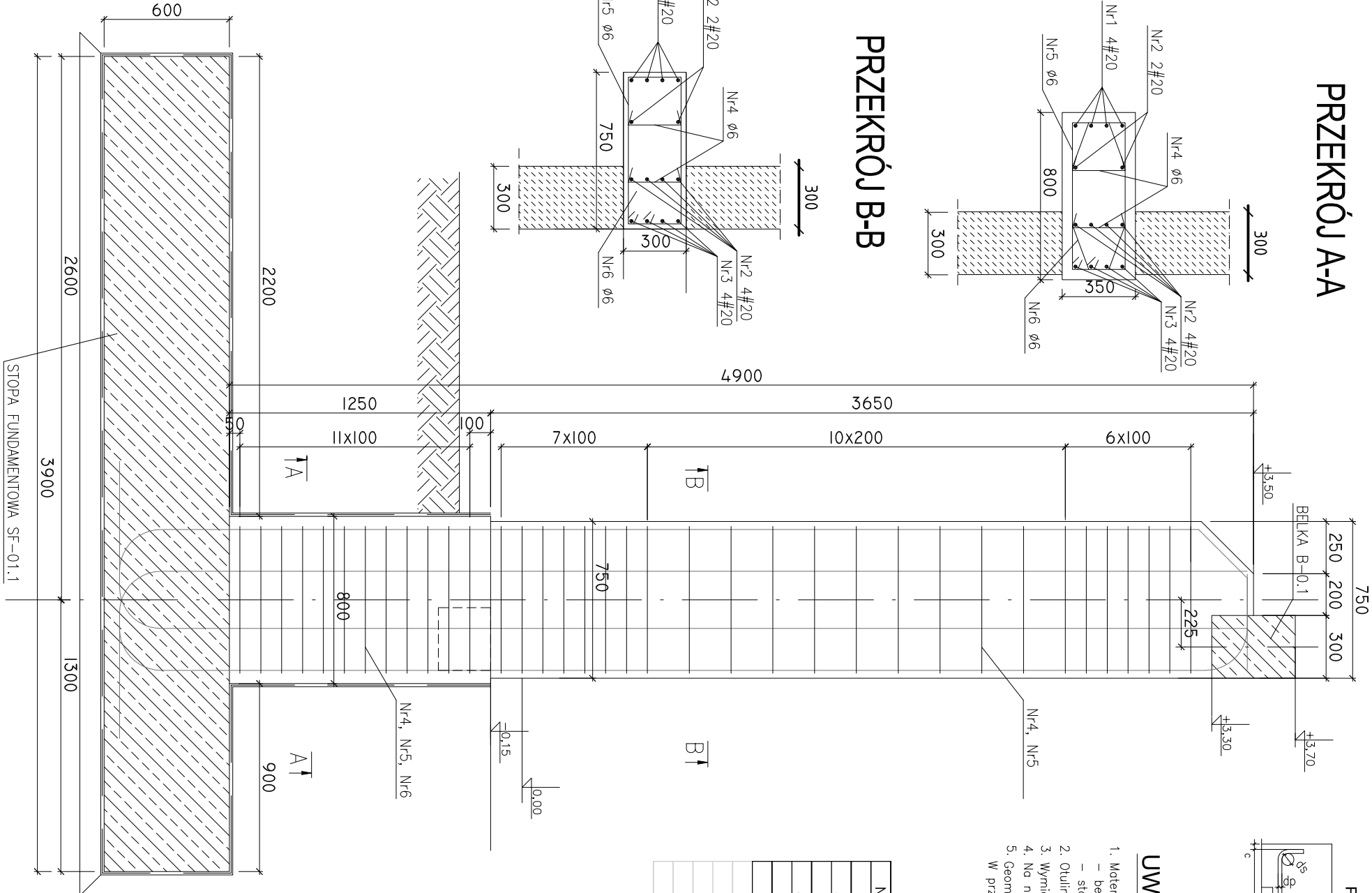
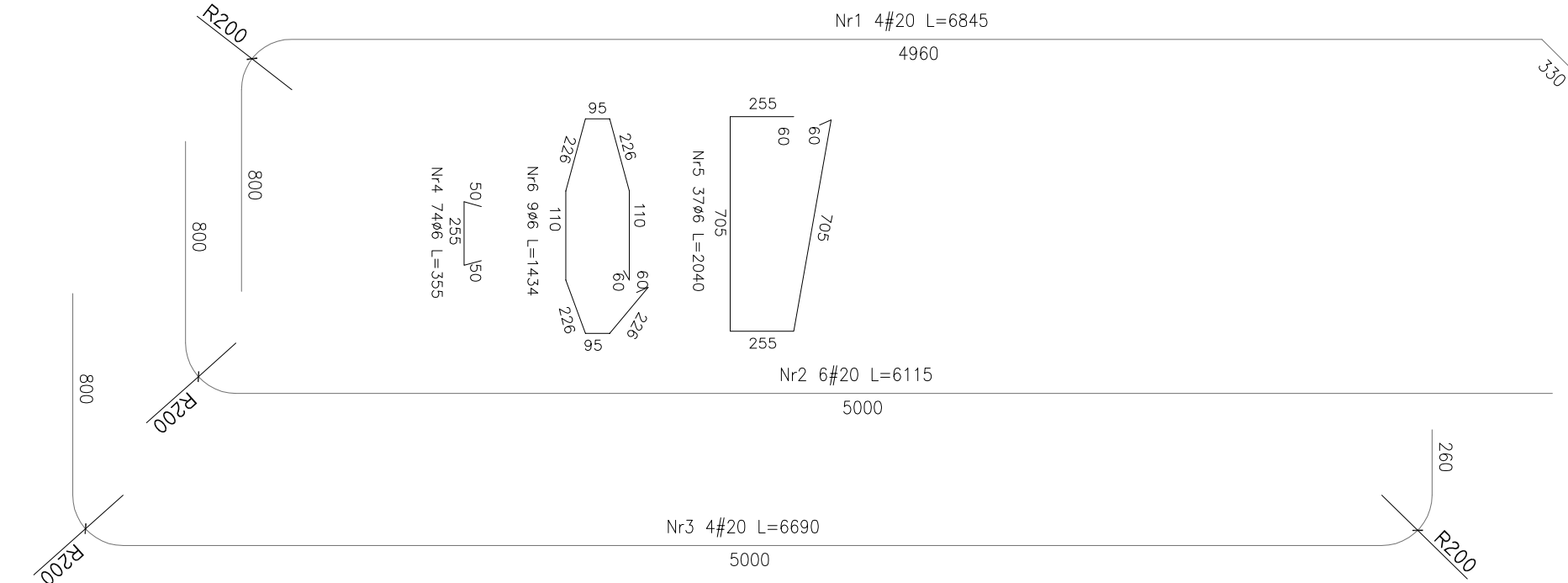
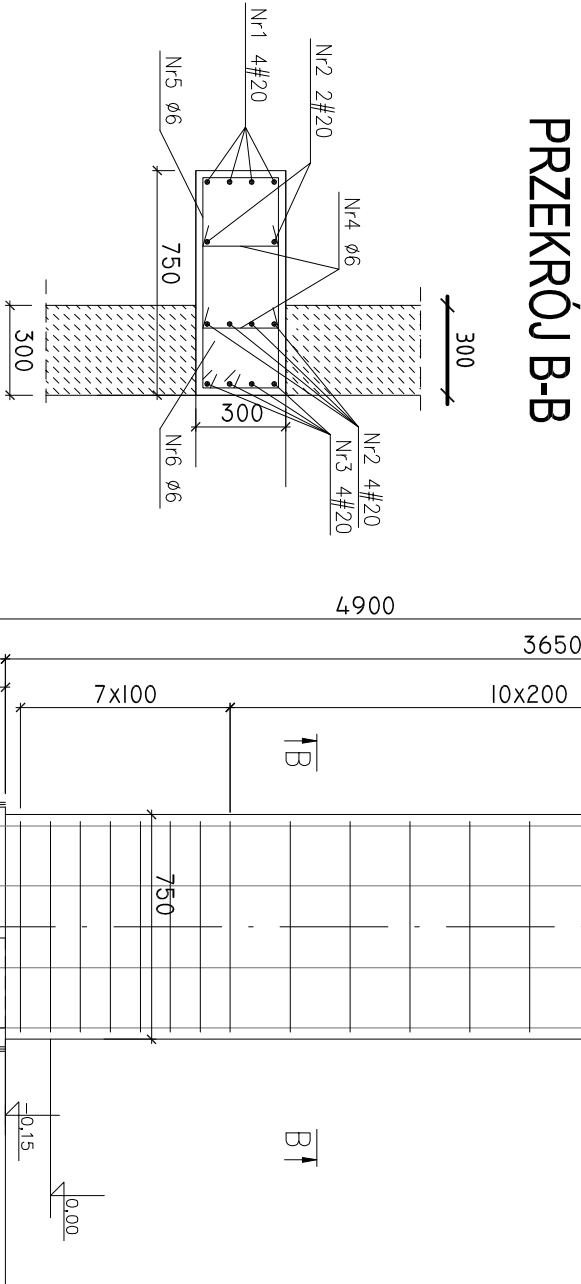


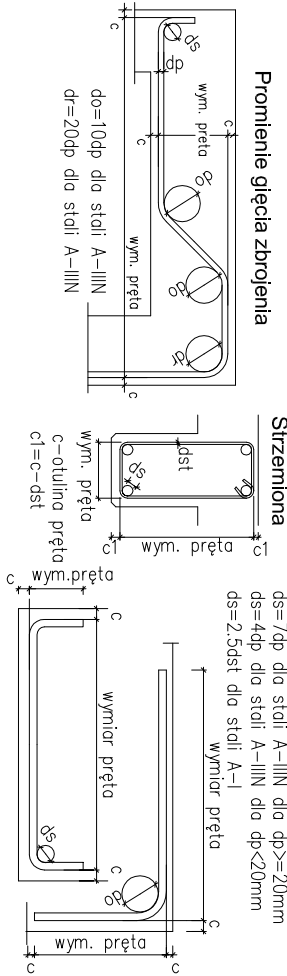
PRZEKRÓJ A-A



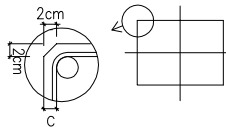
PRZEKRÓJ B-B



Wymiary prętów zbrojeniowych



KRAWĘDZIE



UWAGI:

1. Materiały:
  - beton B25
  - stal zbrojeniowa: #A-IIIIN (RB 500W/BSt 500S), #A-I (St3SX-b)
2. Osiłina zbrojenia: słup-30mm, trzpień-55mm, stopa-50mm.
3. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
4. Na niniejszym rys. przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.
5. Geometrię i ustawienie elem. konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architekta.

W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Słup SH-1. (Sztuk12)

Nr.	Ilość	Średnica	Długość	Ø10	#20
1	4	20	684,5		27,38
2	6	20	6115		36,69
3	4	20	6690		26,76
4	72	6	355	25,56	
5	36	6	2040	73,44	
6	12	6	1434	17,21	
Długość według średnic [m] :					90,83
Masa 1 mb pręta [kg/m] :					0,222
Masa według średnic [kg] :					25,8
Masa według gatunku stali [kg] :					224,4
Ogółem [kg]					250,2

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO				Inwestor: URZĄD GMINY INOWROCŁAW			
IGL OBUD Sp. z o.o.				ul Królowej Jadwigi 43			
ul. Mieszka I 118 43-155 Bieruń				obiekt: Hala widowiskowo sportowa			
www.iglobud.com, e-mail: biuro@iglobud.com				adres: SP Jaksice ul Szosa Bydgoska 11			
				88-181 Jaksice			
nazwisko		nr uprawnień		podpis		stadum: projekt wykonawczy	
mgr inż. P.FELCZAK		44/2002				nazwa rys.: Słup główny hali	
mgr inż. AMAZUR		21/91				data 09/2008	
skala 1:25		nr rys. K-02					