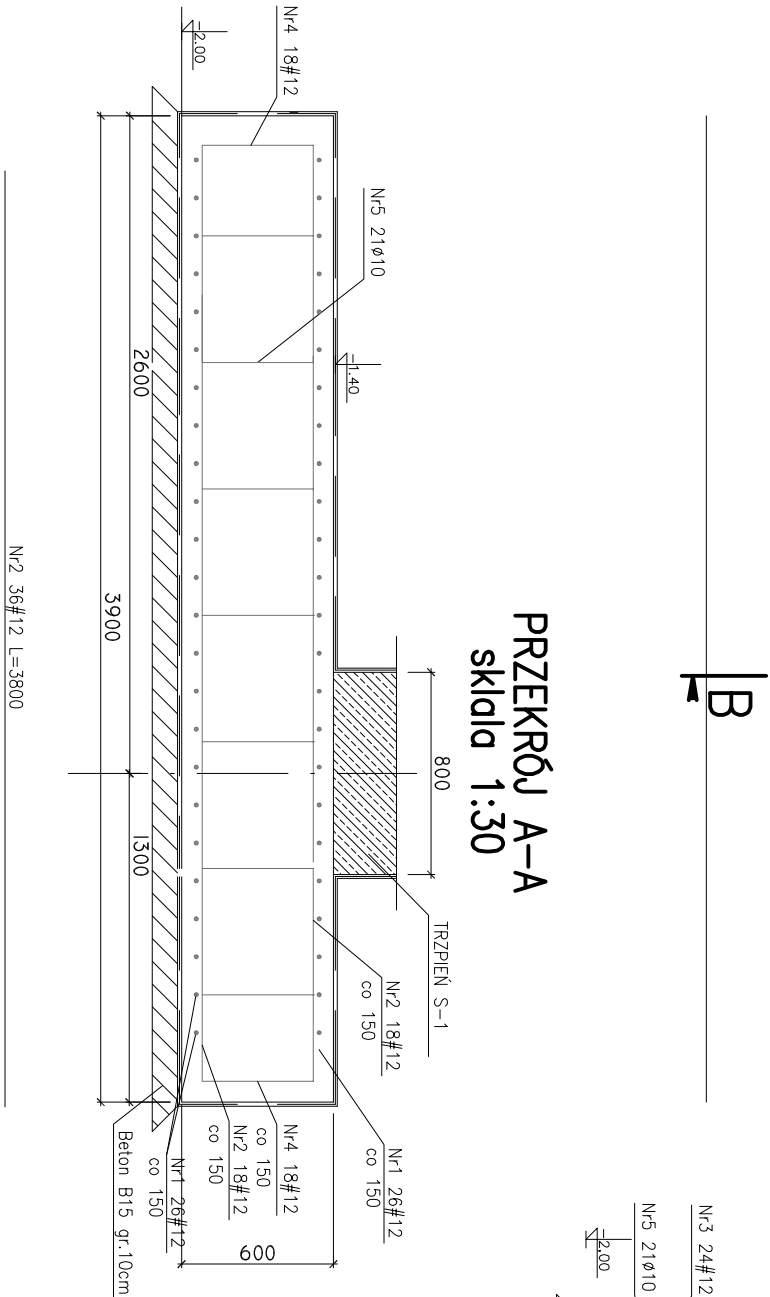
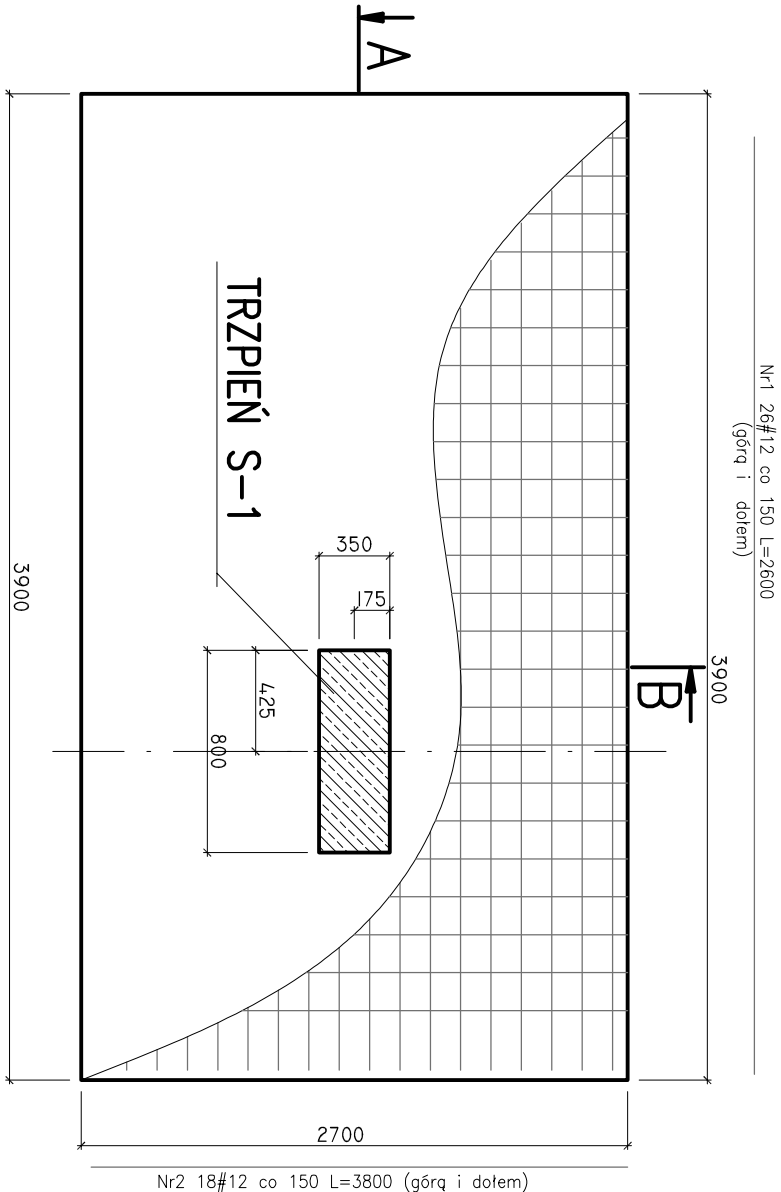
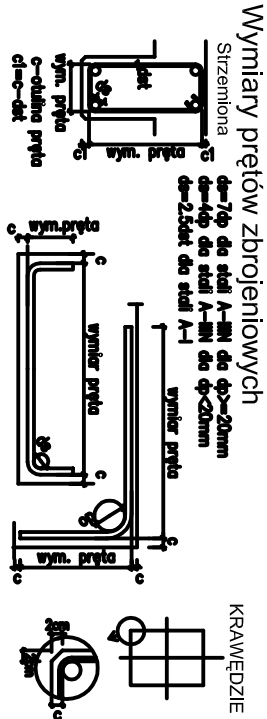
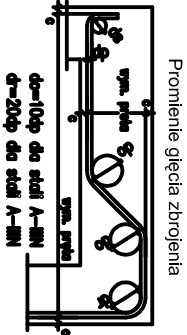
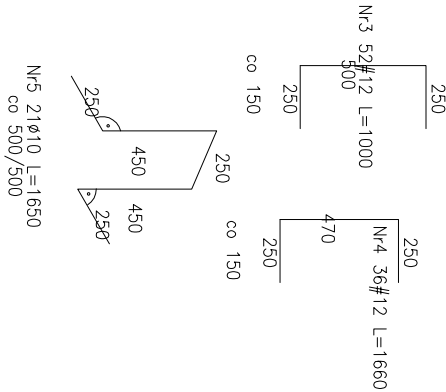
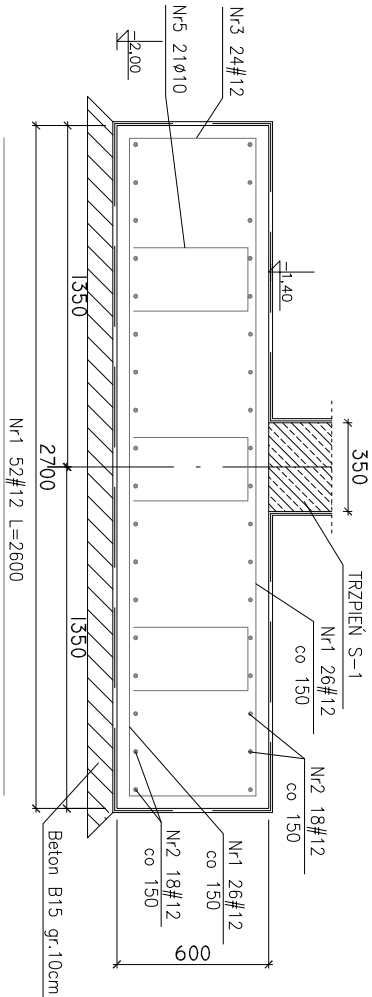


STOPA FUNDAMENTOWA
skala 1:30



NR.	LIOSC.	SREDNICA:	Dlugosc:	010	#12
1	52	12	2600		135,2
2	36	12	3800		136,8
3	52	12	1000		52
4	36	12	1660		59,76
5	21	10	1650	34,65	383,76
DLUGOSC WEDLUG SREDNIC [m] :					0,222
MASA I MB PRETA [kg/m] :					0,222
MASA WEDLUG SREDNIC [kg] :					7,7
MASA WEDLUG GATUNKU STALI [kg] :					85,2
OGOLEM [kg]					92,9

PRZEMKÓJ B-B skala 1:30



UWAGI:

1. Materiały:
 - beton B20
 - stal zbrojeniowa: A-I-II (1802), A-I-I (S235V-5)
2. Osiłna zbrojenie: 50mm.
3. Wynikry podano w [mm], rzędy w [m].
4. Na niniejszym rys. przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.
5. Geometria i ułożenie elem. konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architekta.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO			INWESTOR:		
IGL OBUD Sp. z o.o.			URZĄD GMINY INOWROCŁAW		
ul. Mieszka I 118 43-155 Biełuń			ul. Królowej Jadwigi 43		
www.iglobud.com, e-mail : biuro@iglobud.com			adres: SP Jaksice ul. Szosa Bydgoska 11		
nazwisko			stadium: projekt wykonawczy		
projektował: mgr inż. P.FELCZAK			nazwa rys.: Stopa fundamentowa		
sprawdził: mgr inż. AMAZUR			data: 09/2008		
21/91			skala: 1:30		
			nr rys. K-03		