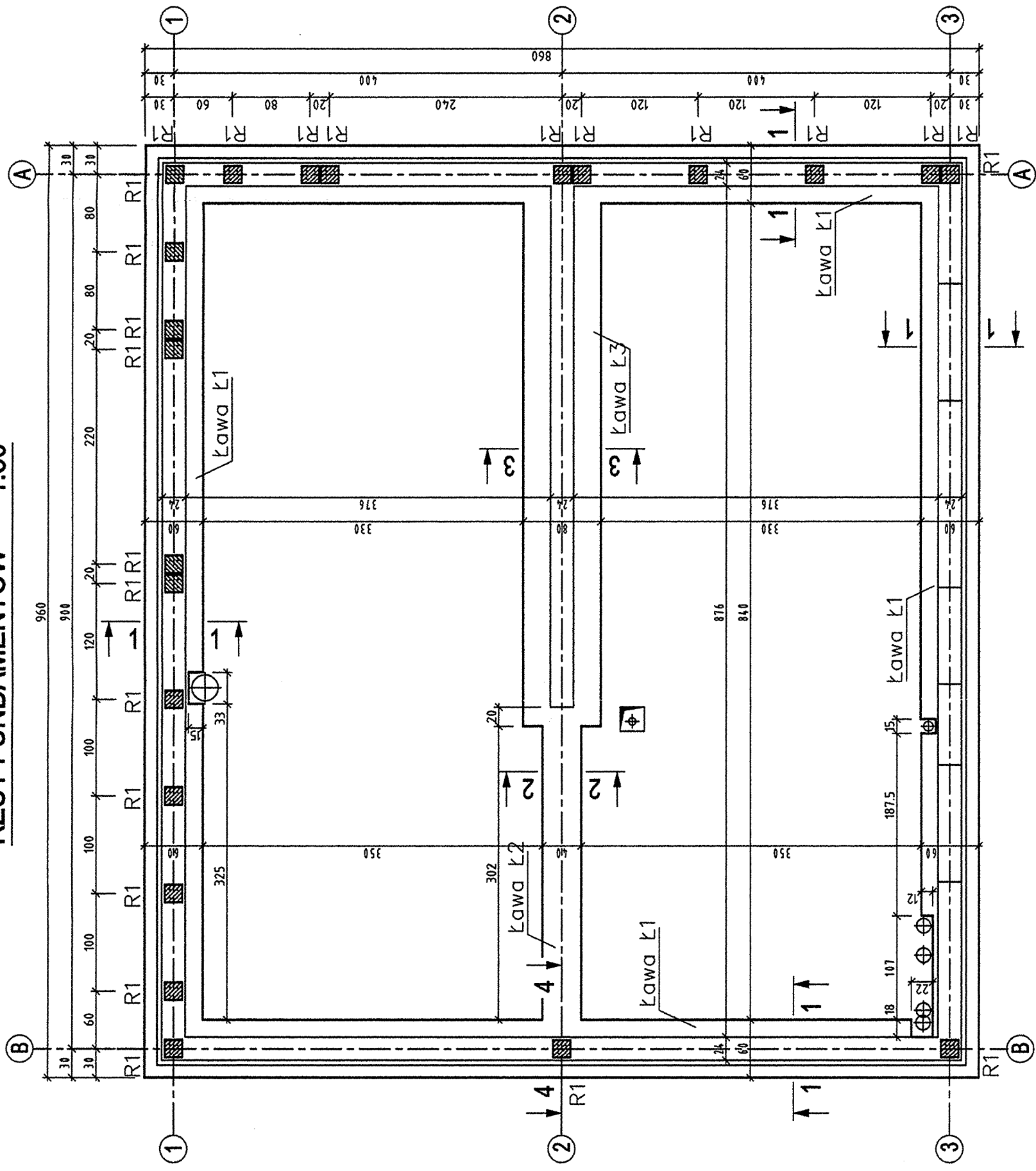
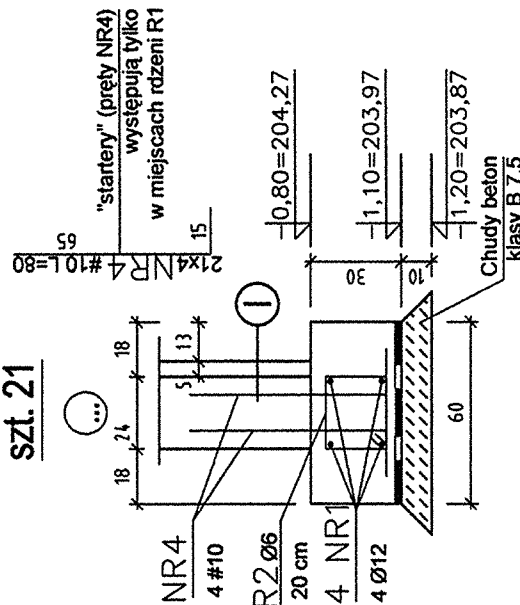
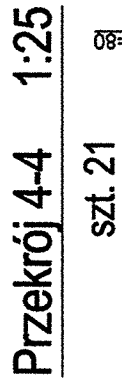
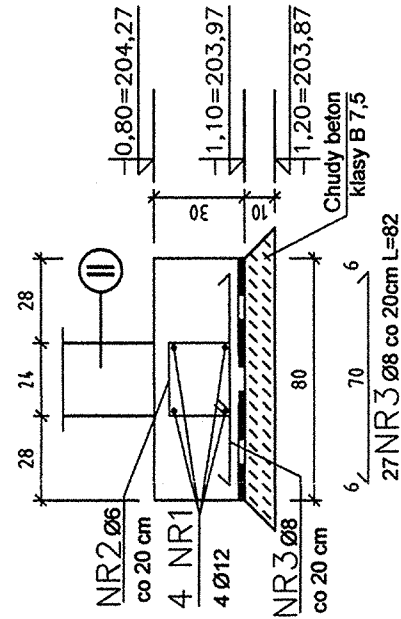
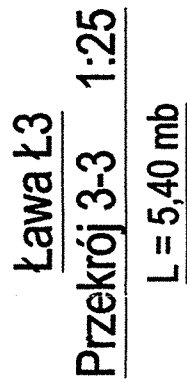
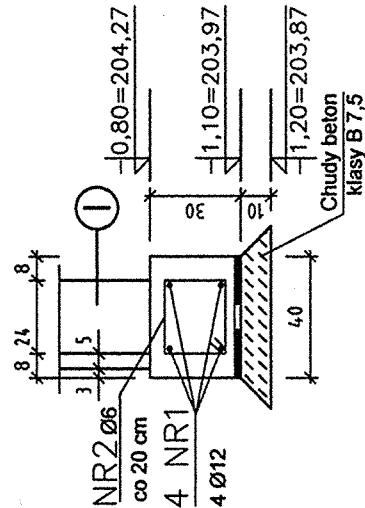
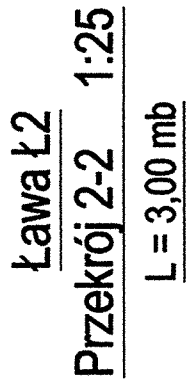
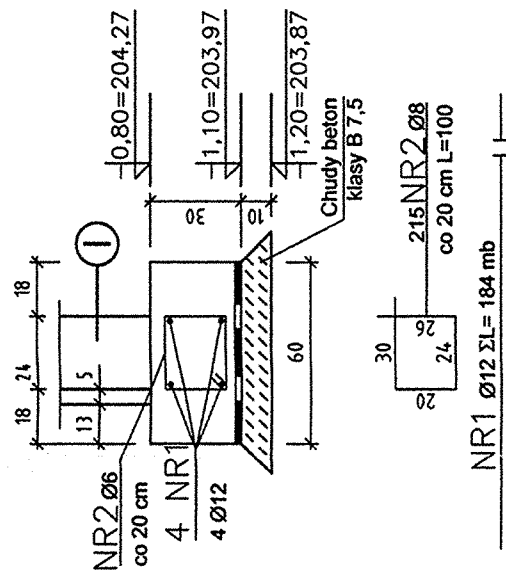
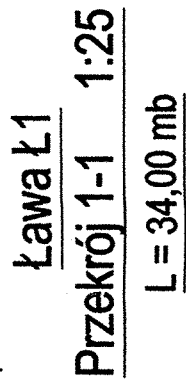


RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



±0,00=205,07 m n.p.m
BETON B20 W4
Stal A-III 34GS - #
A-0 St0S - Ø
BETON PODKŁADOWY B7,5

Wymiary w [cm]
Zabezpieczenie przewodów instalacyjnych
i technologicznych wg proj. branżowych



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR. PRĘTA	ŚREDNICA [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	Stal A-0 St0S		Stal A-III 34GS	
				fi 8	fi 12	fi 8	fi 10
1	12	-	Łącznie		184,00		
2	8	100	215	215,00			
3	8	80	27	21,60			
4	10	80	88				70,40
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]				236,60	184,00	0,00	70,40
CIEŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,395	0,888	0,395	0,617
CIEŻAR OGÓŁEM w [kg]				93,46	163,39	0,00	43,44
CIEŻAR RAZEM wg klasy w [kg]				256,85		43,44	
CIEŻAR RAZEM w [kg]				300,29			

Objekt:	KANALIZACJA W RACHOWICACH WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW (SIERAKOWICE)	Indeks	00	Data	X 2005	Rys. Nr	0
Brzoza:	ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA	Faza	PB	Skala	1:50 1:25		

AK 1.00

[illegible]

Główny Projektant =ECON=
mgr inż. Marek Michalczyk
25-234 Kielce ul.Klimeckiego 10
tel./fax 00 48 41 361 92 16