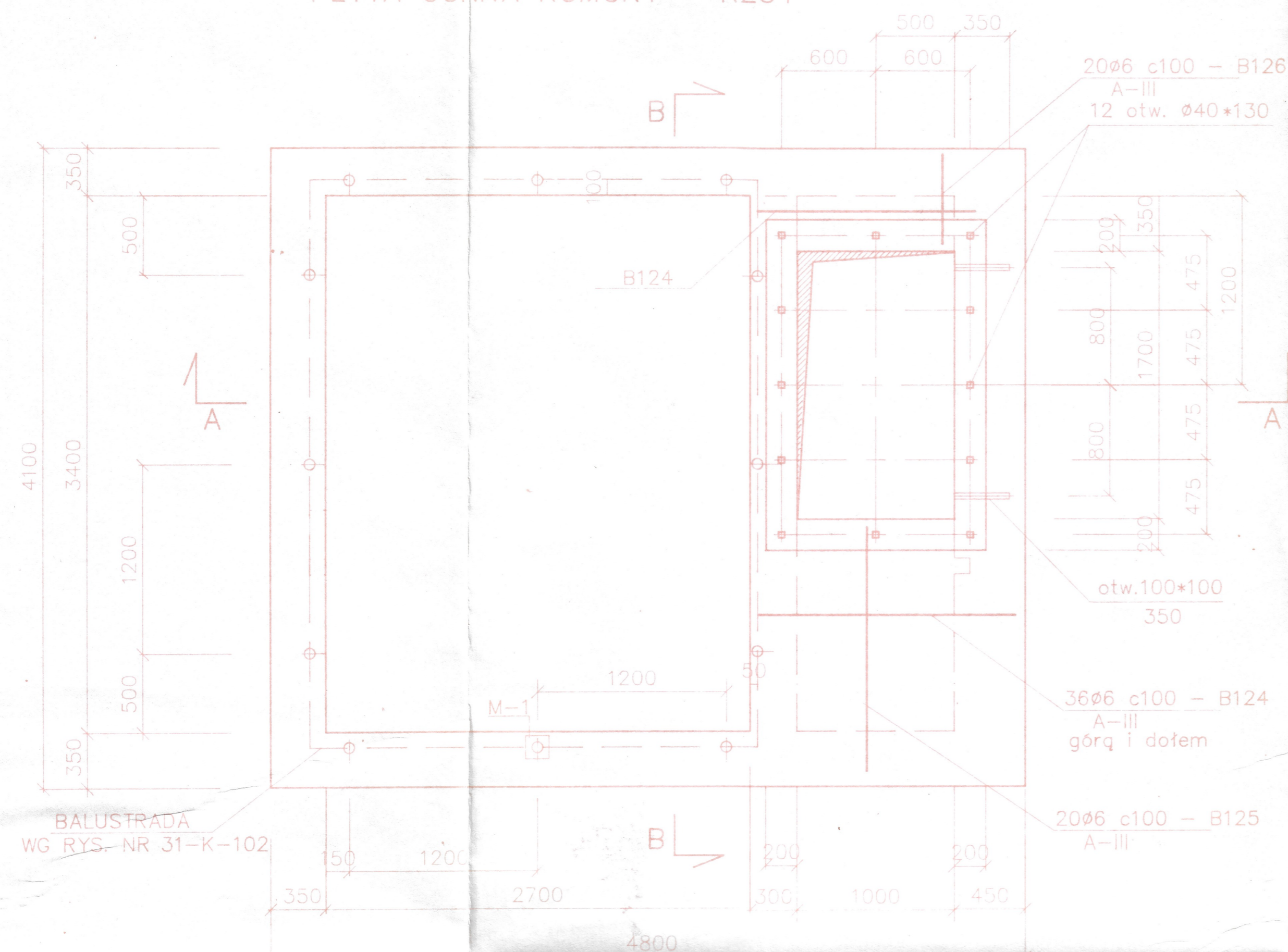
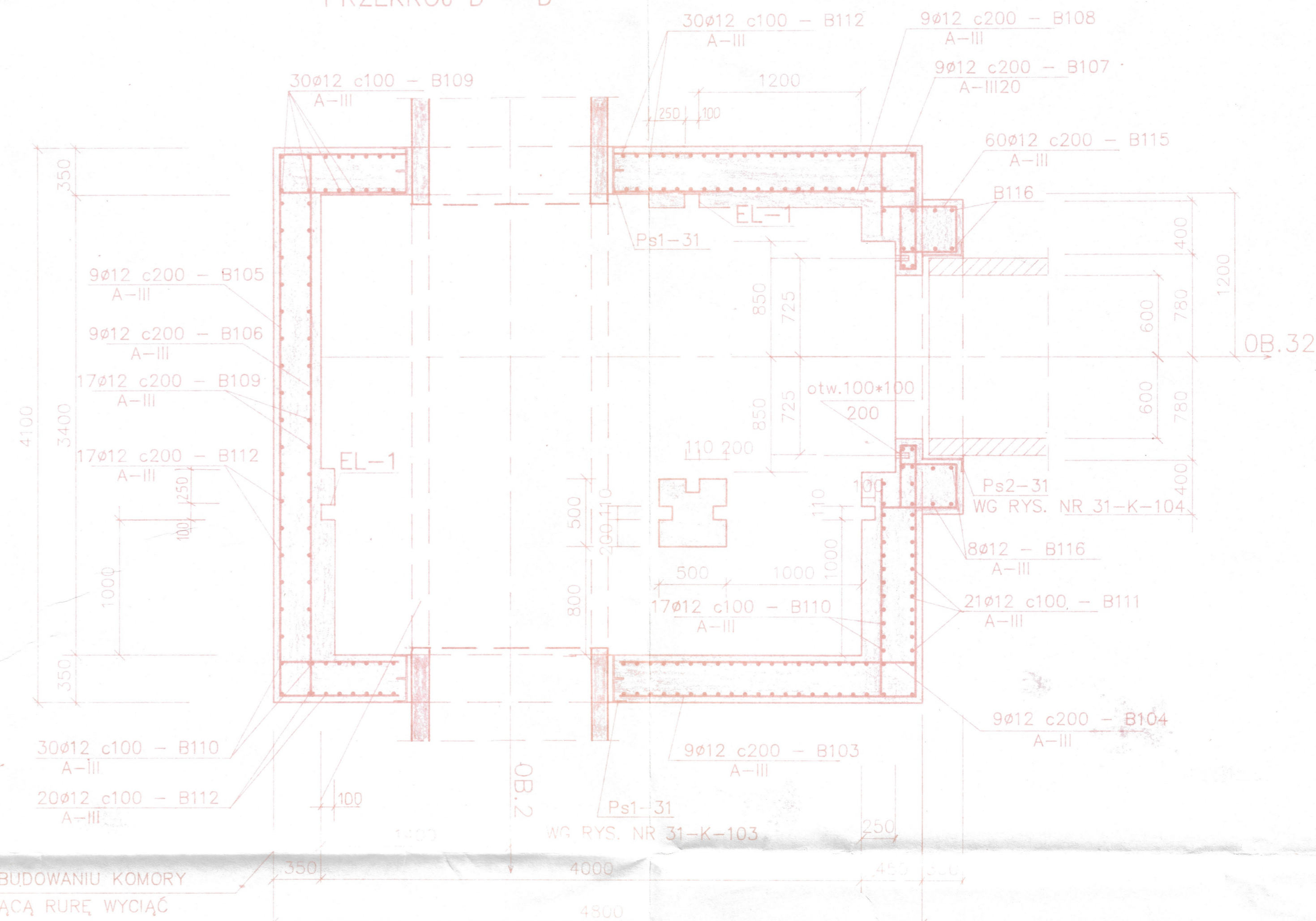


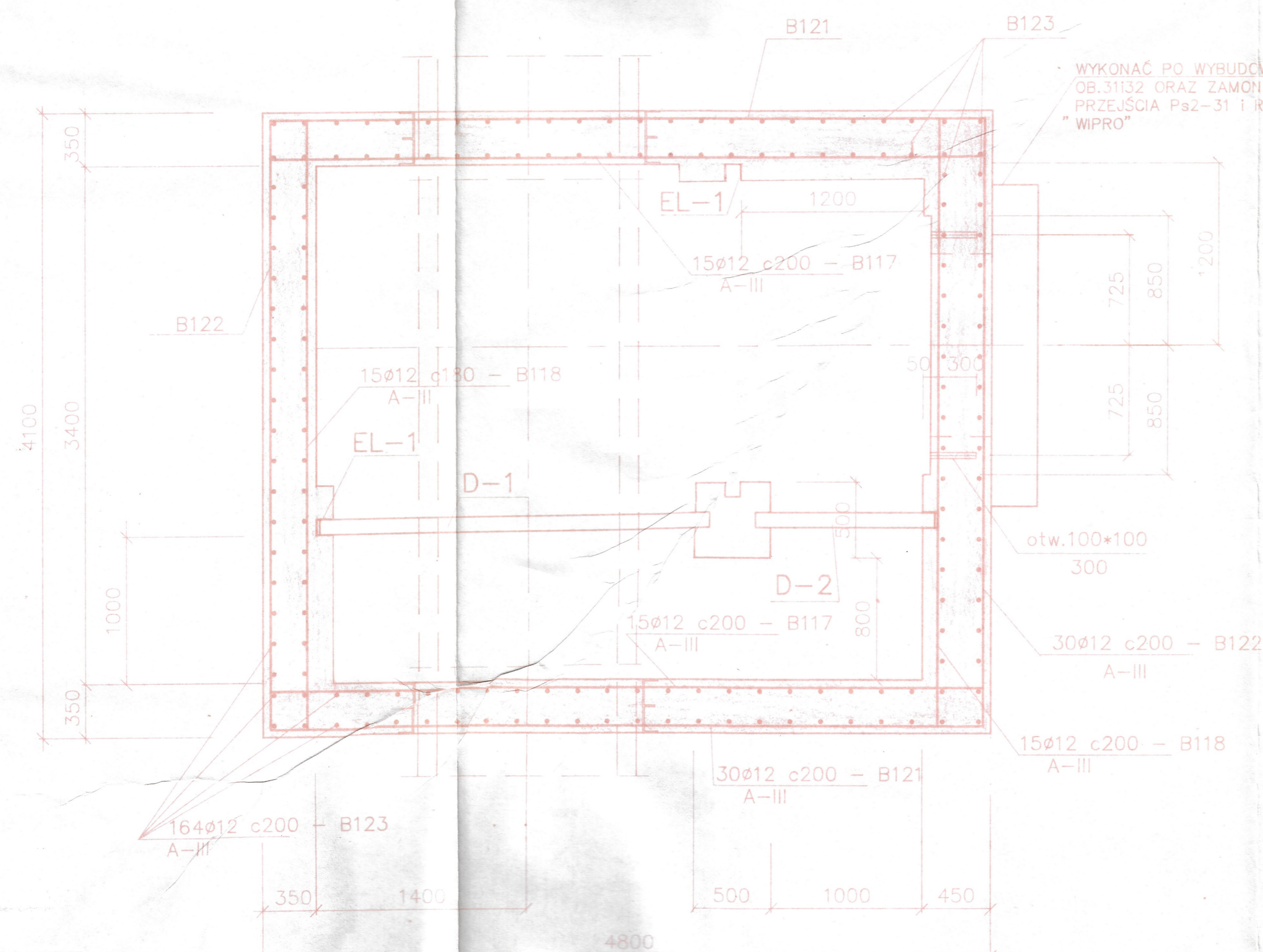
PLYTA GÓRNA KOMORY – RZUT



PRZEKRÓJ D – D



PRZEKRÓJ C – C



BETON SZCZELNY B 25 W6

Z DODATKIEM UNIWERSALNYM "LUBET H-43A"
W ILOŚCI 0.5% W STOSUNKU DO MASY CEMENTU

CHUDY BETON B 10
STAŁ AIII-34GS A0-ST0S
STAŁ AI-ST3SX
WYKAZ STAŁI ZBROJ. 1
WYKAZ STAŁI PROFIL. 101

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ZAŁ.NR II III IV

OBIĘKT MUSI BYĆ POSADOWIONY NA GRUNCIE
RODZIMYM NOŚNYM, W PRZYPADKU NATRAFIENIA
NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRĄC
I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM ZAŁ.NR I

WYTTCZNE SPAWANIA ZAŁ.NR VII

ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA STARANNE UŁOŻENIE BETONU
WOKÓŁ TAŚMY DYLATACYJNEJ
BETONOWANIE, SPAWANIE I USZTYWNIENIE TAŚMY
DYLATACYJNEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ
ITB NR 242

"INSTRUKCJA STOSOWANIA TAŚM DYLATACYJNYCH
Z POLICHLORKU WINYLU"

BADANIE SZCZELNOŚCI WG PN-85/B-10702
OTULINA ZBROJENIA 50mm

POŻ. WODY POWODZIOWEJ 168,44-100 letniej
POŻ. WODY GRUNTOWEJ 165,40-dnia 12.08.93

Rev.	Opis	Data	Projekt.	Weryf.
PROCHEM Spółka Akcyjna ul. Ostrobramska 103 04-118 Warszawa				
ZARZĄD MIASTA LEŻAJSKA				
INWESTOR OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU - MODERNIZACJA I ROZBUDOWA				
INWESTYCJA				
KOMORA PRZELEWU BURZOWEGO OB-31		Brzoza KONSTRUKCJA Nr projektu 920224 Faza PT Prac. TB-2		
RZUT, PRZEKRÓJ C-C, D-D		Nr rysunku 31-K-101 0 Data 08.93 Skala 1:25		
TYTUŁ				
Opracował	Projektant mgr inż.	Gł. projektant mgr inż.	Weryfikator mgr inż.	
K.MATAK	K.MARCZEWSKI	K.MARCZEWSKI	R.DARKOWSKI	