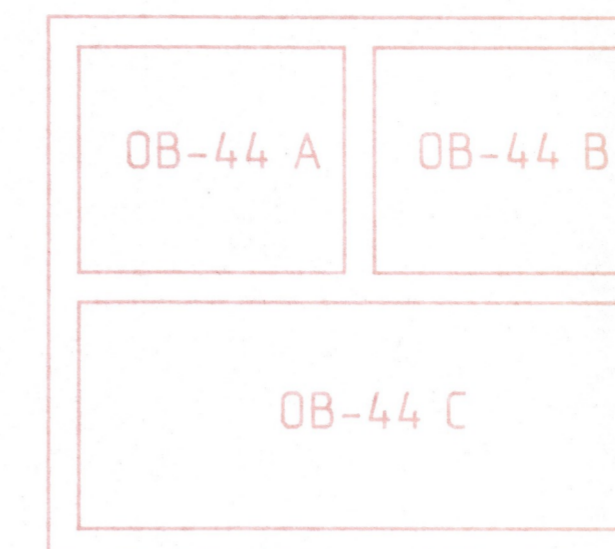
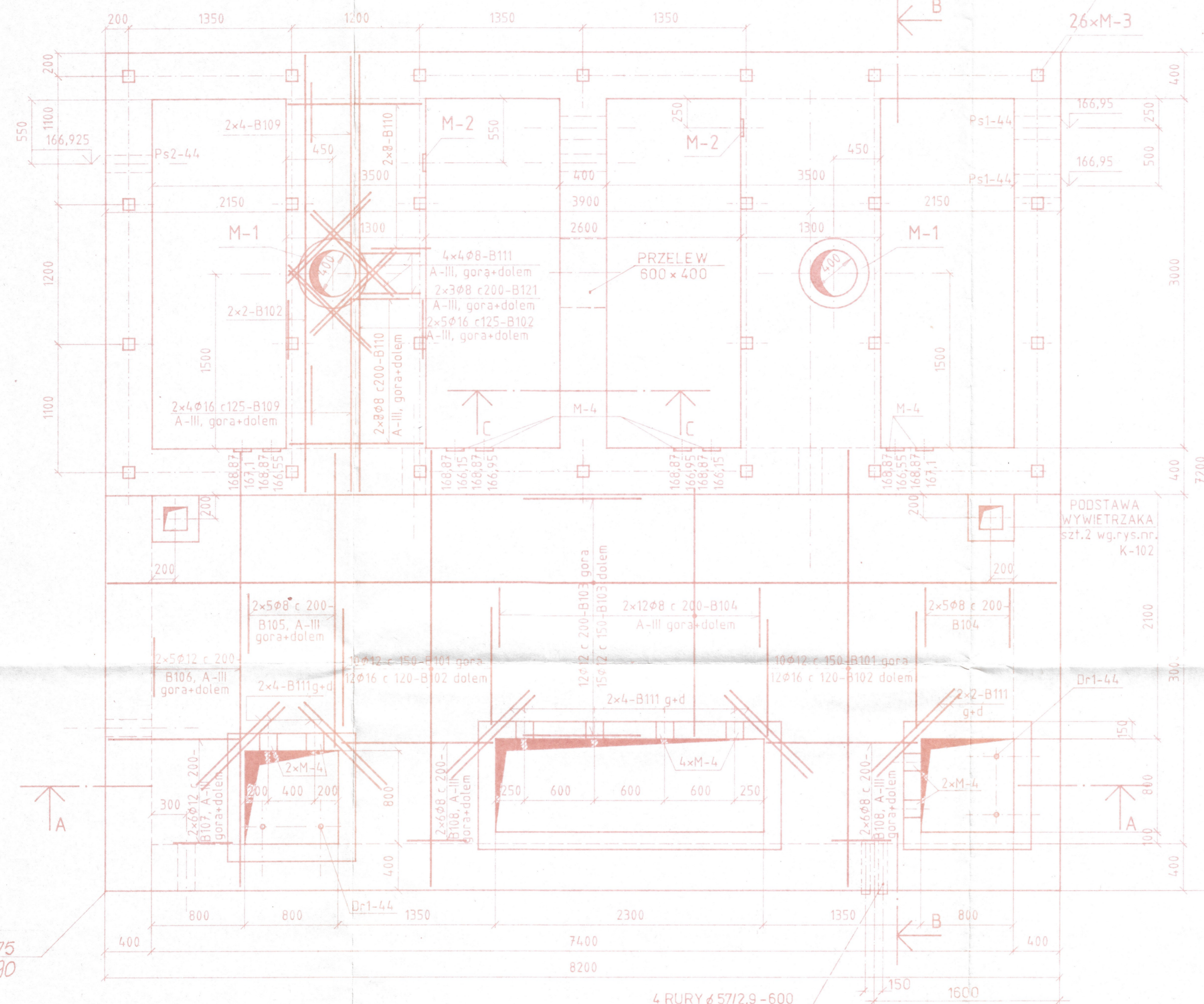


RZUT ZBIORNIKA I POMPOWNI 1:25

X=71,95
Y=104,10



Uwagi

1. Beton szczelny B25 W6 z dodatkiem uniwersalnym "Lubet H-43A" w ilości 0.5% w stosunku do masy cementu
2. Chudy beton B10
3. Stal zbrojeniowa A-III, 34GS-A-0, St0S
4. Stal profilowa St3Sx,R
5. Wykaz stali Nr 101
6. Rysunki związane Nr 44-K-102 - 44-K-108
7. Izolacja przeciwwodna wg. rys.nr. 44-K-109
8. Wykładzina chemoodporna wg. oddzielnego opracowania

- Obiekt musi być posadowiony na gruncie rodzimym nosnym w przypadku natrafienia na grunty nosne należy je wybrać i zastąpić chudym betonem z al. nr. 1
- Zwraca się uwagę na staranne ułożenie betonu wokół tasiemy dylatacyjnej
- Obetonowanie, spawanie i usztywnienie tasiemy dylatacyjnej wykonać zgodnie z instrukcją ITB Nr. 242 "Instrukcja stosowania tasiem dylatacyjnych z polichloru winylu."
- Prety trafiające w otwory przeciąć w osi i zagaić w beton.
- Otulina zbrojenia 50mm
- Poziom wody powodziowej 100 latniej +168,41
- Poziom wody gruntowej dn. 12.08.93 +165,40

BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	PODPIŚCIE	DATA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. S. Ziemięc		19.09.93
TECHNOLOGIA	dr inż. arch. J. Szczepkowski		19.09.93
ARCHITEKTURA	inż. K. Marczewski		19.09.93
KONSTRUKCJA	inż. J. Czech		19.09.93
INSTAL. WODKAN.	inż. D. Głodzik		19.09.93
INSTAL. G.O.	inż. D. Głodzik		19.09.93
INSTAL. WENTYLACJI	inż. L. Słodkowski		19.09.93
INSTAL. GAZOWE	inż. B. Jurek-Matawa		19.09.93
INSTAL. ELEKTRYCZNE	inż. D. Jelenka		19.09.93
DRÓGI I KOLEJE			
ZIELEN			
BHP			
ANTYKOROZJA			
A.K.P. I A.			

Data:	Opis:	Proj.:	Wzrost:
PROCHEM Spółka Akcyjna ul. Ostrobramska nr. 103 04-118 Warszawa			
ZARZĄD MIASTA LEŻAJSKA			
INWESTOR:			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU - MODERNIZACJA I ROZBUDOWA			
INWESTYCJA:			
ZBIORNIKI I POMPOWNI OSADÓW		Branża: KONSTRUKCJA	
ZAGĘSZCZONYCH OB-44A,B,C		Nr projektu: 920224	
		Nr rysunku: 44-K-101	
Tytuł:		Data: 10.08.93	
Opracował: T. RYBUS		Projektant: mgr inż. K. MARCZEWSKI	
Wzrost:		Wzrost:	

X=63,75
Y=96,90

