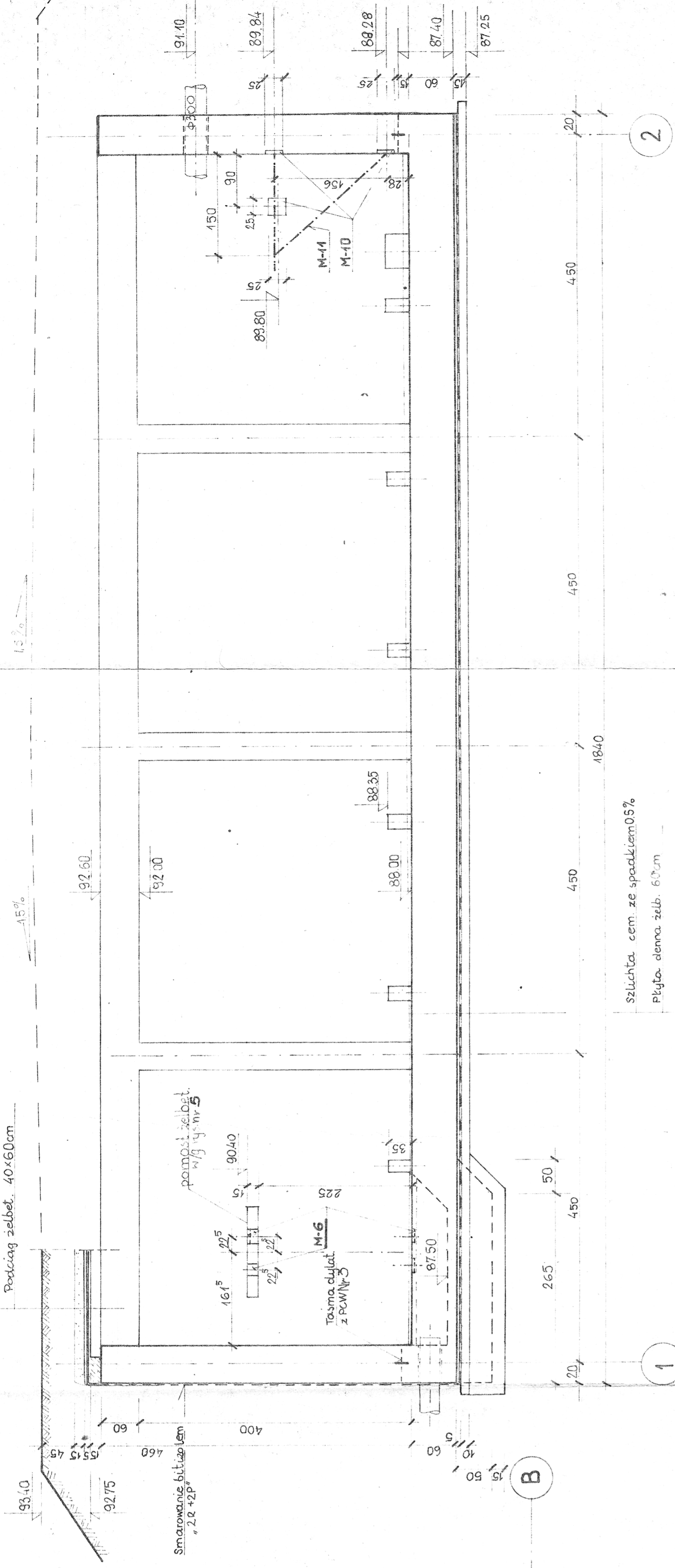


Przekrój A-A  
1:50

- Nasyp ziemny 15cm
- Powłoka przeciwsłoneczna 15cm
- Gładź cementowa 2 x 12mm
- 3 x papa asfaltowa
- Gładź cementowa 2cm
- Płyty szelbet. prof. 15cm
- Podcaga szelbet. 40x60cm



Szlichta, cem ze spadzkiem 0,5%  
 Płyta dna żub. 60cm  
 Gładź cem. 4cm szparym.  
 2 x papa asfalt. na lepiku  
 beton B-10; 40cm

Uwaga!

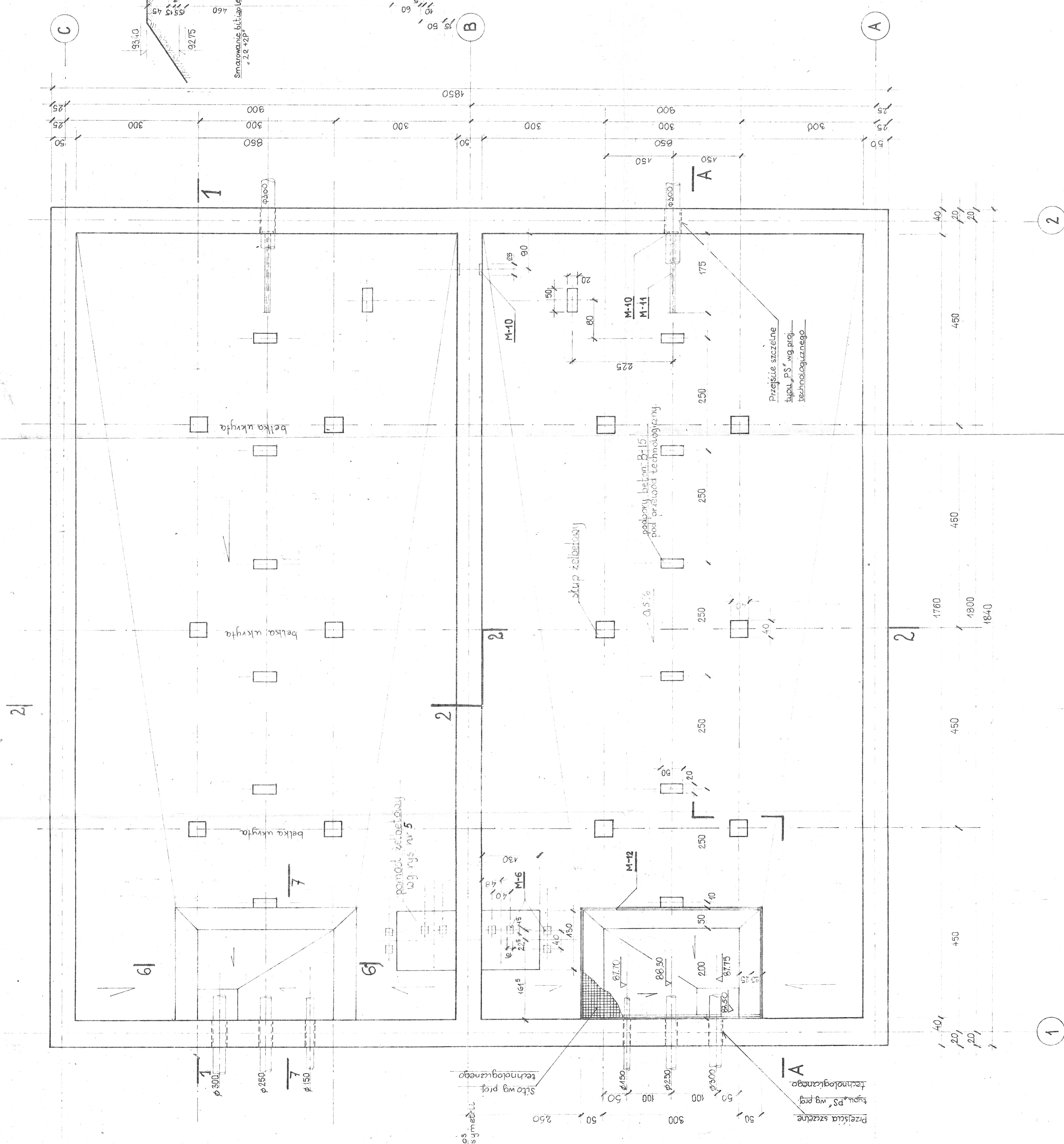
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym.
2. Opis techniczny stanowi integralną część projektu.
3. Planki w/g. rys nr 8
4. Usytuowanie zbiornika w terenie w/g projektu technologicznego.
5. Przekroj 1-1 i 2-2 pokazano na rys nr 4.
6. Przekroj 6-6 i 7-7 pokazano na rys nr 5.

Zgodnie z projektem

INSPEKTOR NADZORU  
 dla Budownictwa  
 mgr inż. Zofia Kaszuba  
 Upr. Nr 203/88

STACJA WODOCIĄGOWA DLA RADZYMINA	
ZBIORNIK WODY CZYSTEJ - RYS. SZALUNKOWY	
Projektował	XI 93 mgr inż. E. Szubowska
Sprawił	- II - mgr inż. W. Korszynski
	1.

Urządiono z technologicznym mgr inż. J. Wójcik 28.2.93.



Przeście szelbetowa  
 typ PS w/g proj. technologicznego

Przeście szelbetowa  
 typ PS w/g proj. technologicznego