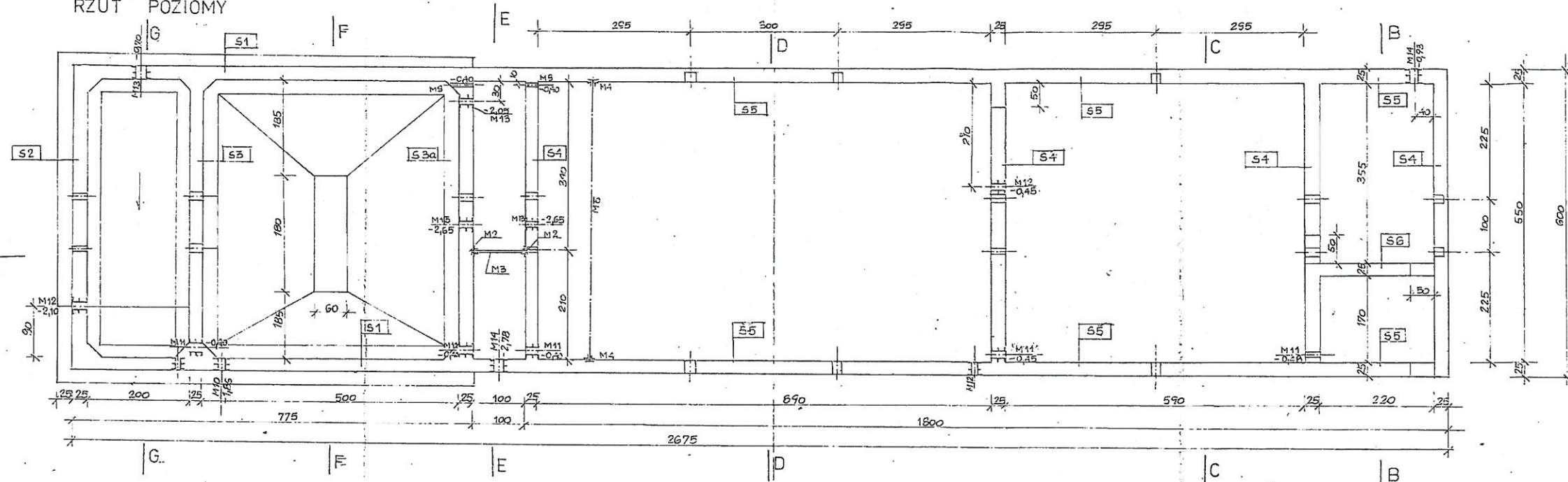


REAKTOR BIOLOGICZNY

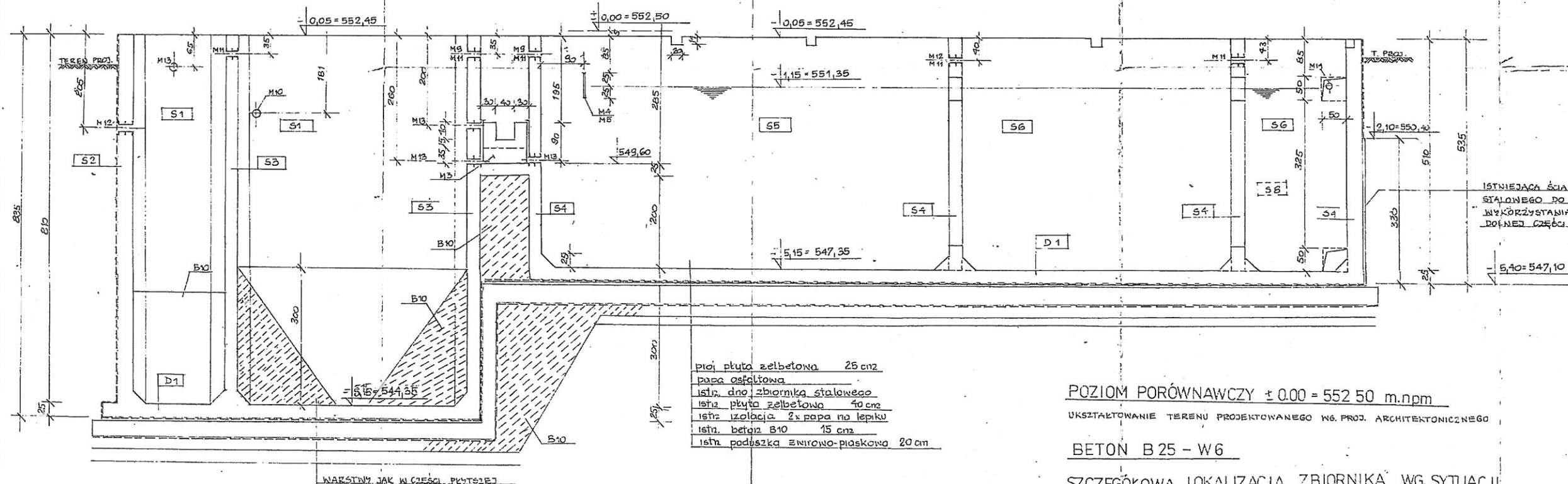
PLAN DESKOWANIA

RZUT POZIOMY I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZBIORNIKA  
STALOWEGO DO EWENTUALNEGO  
WYKORZYSTANIA JAKO DESKOWANIE  
DOLNEJ CZĘŚCI PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA

podł. płyta żelbetonowa 25 cm  
papa asfaltowa  
istn. dno zbiornika stalowego  
istn. płyta żelbetonowa 40 cm  
istn. izolacja 2x papa na lepiku  
istn. beton B10 15 cm  
istn. poduszka żwiru-piaskowa 20 cm

POZIOM PORÓWNAWCZY  $\pm 0.00 = 552.50$  m.npm

UKSZTAŁTOWANIE TERENU PROJEKTOWANEGO WG. PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO

BETON B 25 - W6

SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA ZBIORNIKA WG. SYTUACJI  
DOŁĄCZONEJ DO PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO I TECHNOLOGICZNEGO

UWAGA:

1. REAKTOR BIOLOGICZNY PROJEKTUJE SIĘ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW STALOWYCH WYKORZYSTUJĄC ŻELBETONOWĄ PŁYTĘ PODŁOŻA I CZĘŚCIOWO ŚCIANY STALOWE ZBIORNIKA, ŚCIANY TE STANOWIĆ BĘDĄ SZALUNEK NIŻSZEJ CZĘŚCI PROJEKTOWANEGO REAKTORA. POZWOLI TO RÓWNIEŻ NA OGRANICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH DO WYKORZYSTANIA NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE.
2. IZOLACJA POZIOMA - 2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU; IZOLACJA PIONOWA - LEPIK ASFALTOWY NA GÓRZĄCO

Investor	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Nazwa inwestycji	Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Mianów
Obiekt	Reaktor biologiczny Bardenpho
	Projekt techniczny. Konstrukcja
Nazwa rys.	Plan deskowania - rzut poziomy i podłużny
Projektował	dr inż. A. Trebac
Sprawdzał	dr inż. S. Janik
Nr rys.	K1
Skala	1:50
EKOSYSTEM	