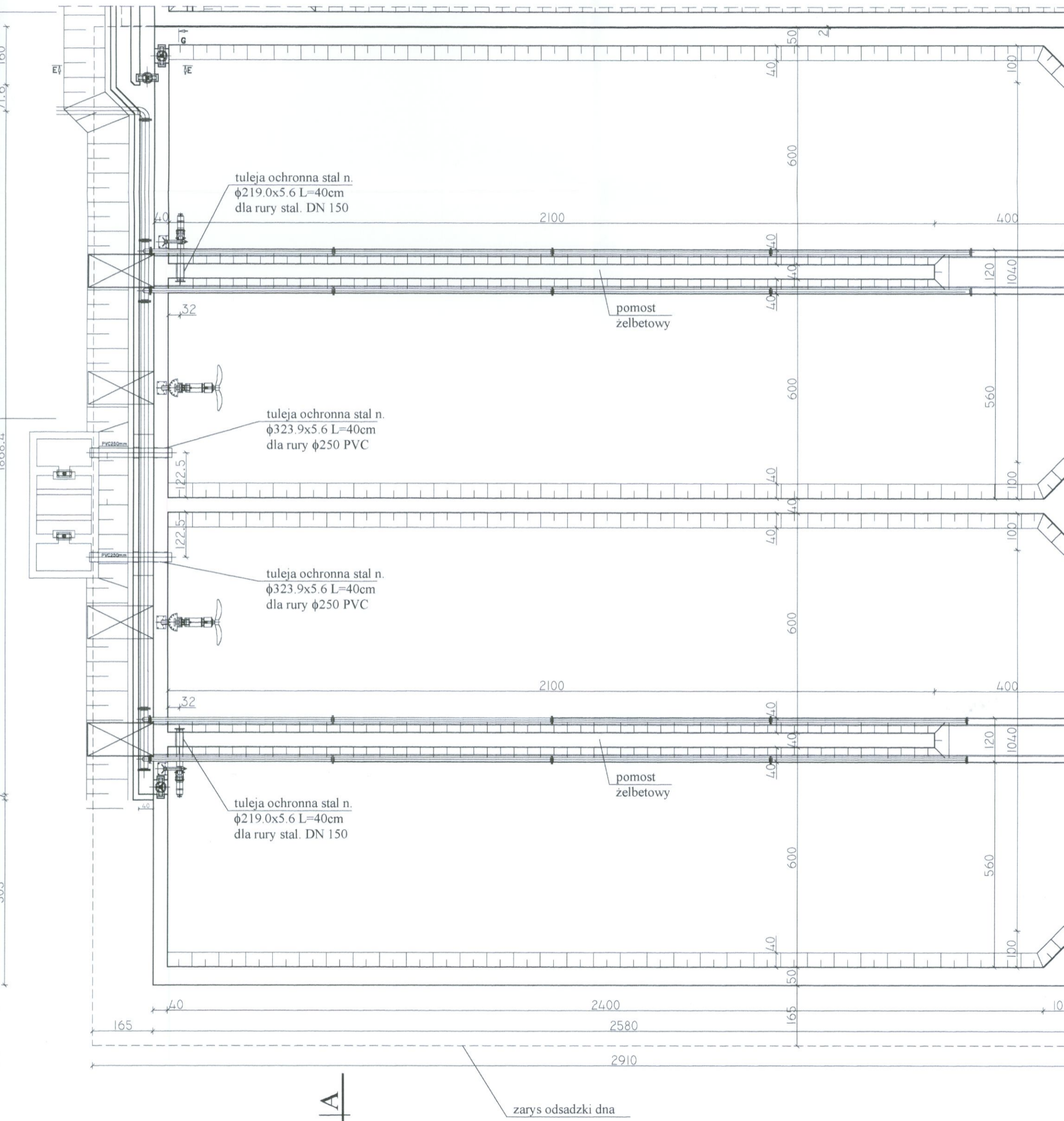


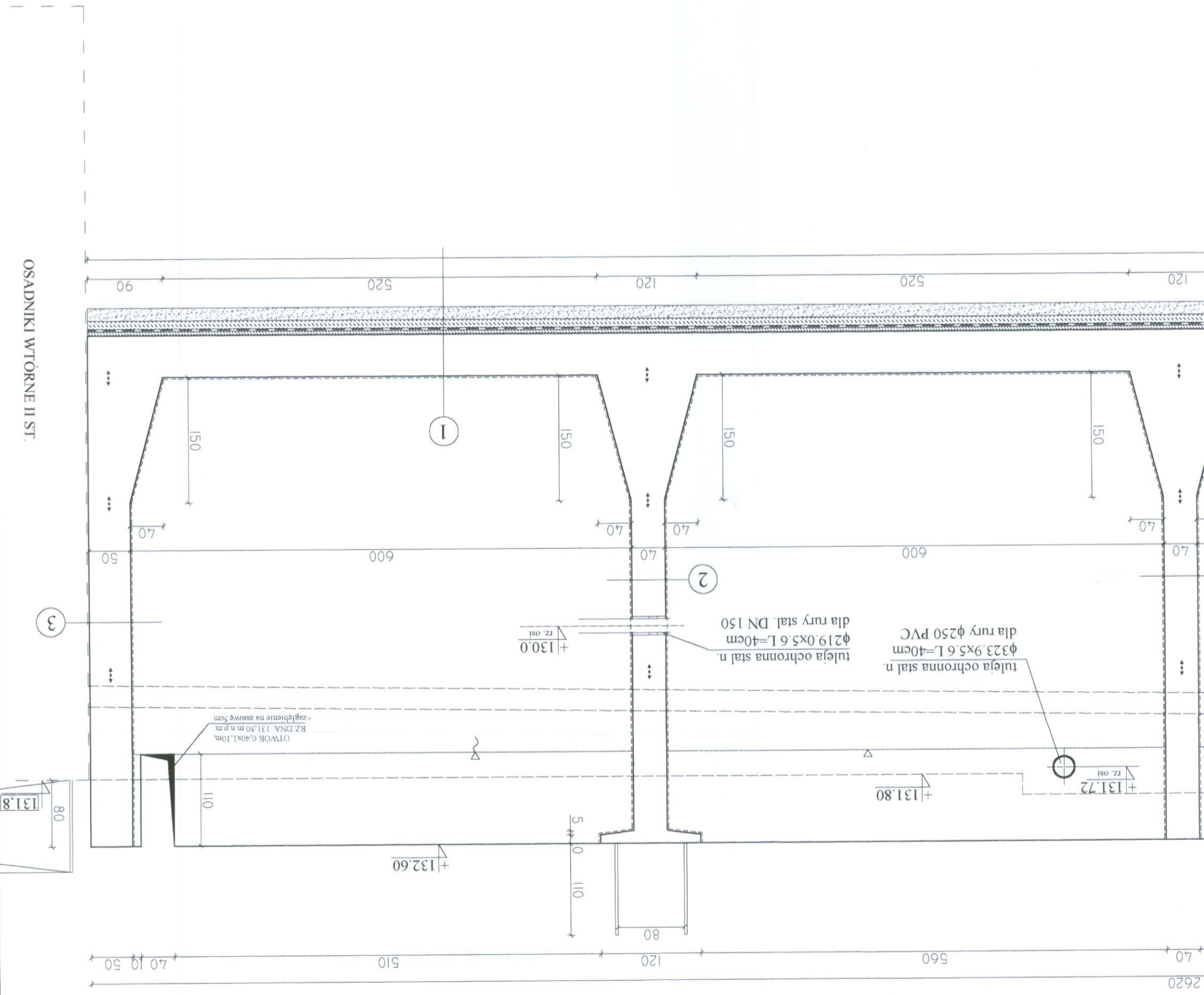
**UWAGI:**  
 - rzędne terenu wokół zbiornika wg prof. zagospodarowania terenu  
 BETON B37, W10, F150 (patrz opis techniczny)  
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN, A-I

Obekt: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		Nr rys: 1	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1 : 100	
Tytuł rys.: OB 6 - REAKTOR BILOGICZNY IISL		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY	
- PRZEKRÓJ POZIOMY, RYSUNEK SZALUNKOWY		Hauke Bosaka 9	
Opis: mgr inż. Dariusz Wójcicki		tel./fax: (041) 361-15-38	
Pracownik: mgr inż. Andrzej Grudzien		KIBLICE	
Projektował: inż. Andrzej Grudzien		NOSAN	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien		KIBLICE	
Data: 08.2005		Nr opr.: KL 106/93	
Podpis: 08.2005		Data: 08.2005	

# PRZEKRÓJ POZIOMY, RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:100

A

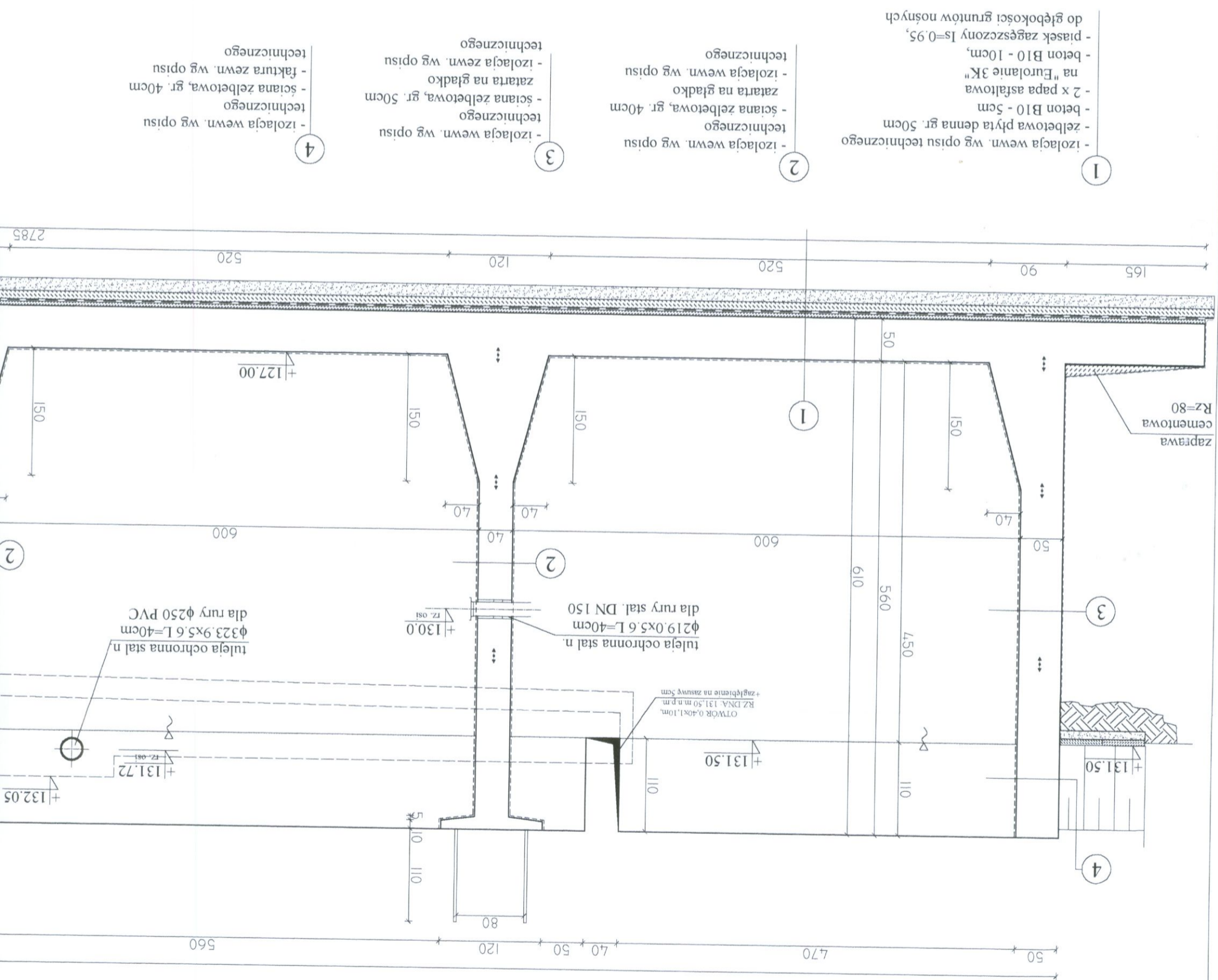




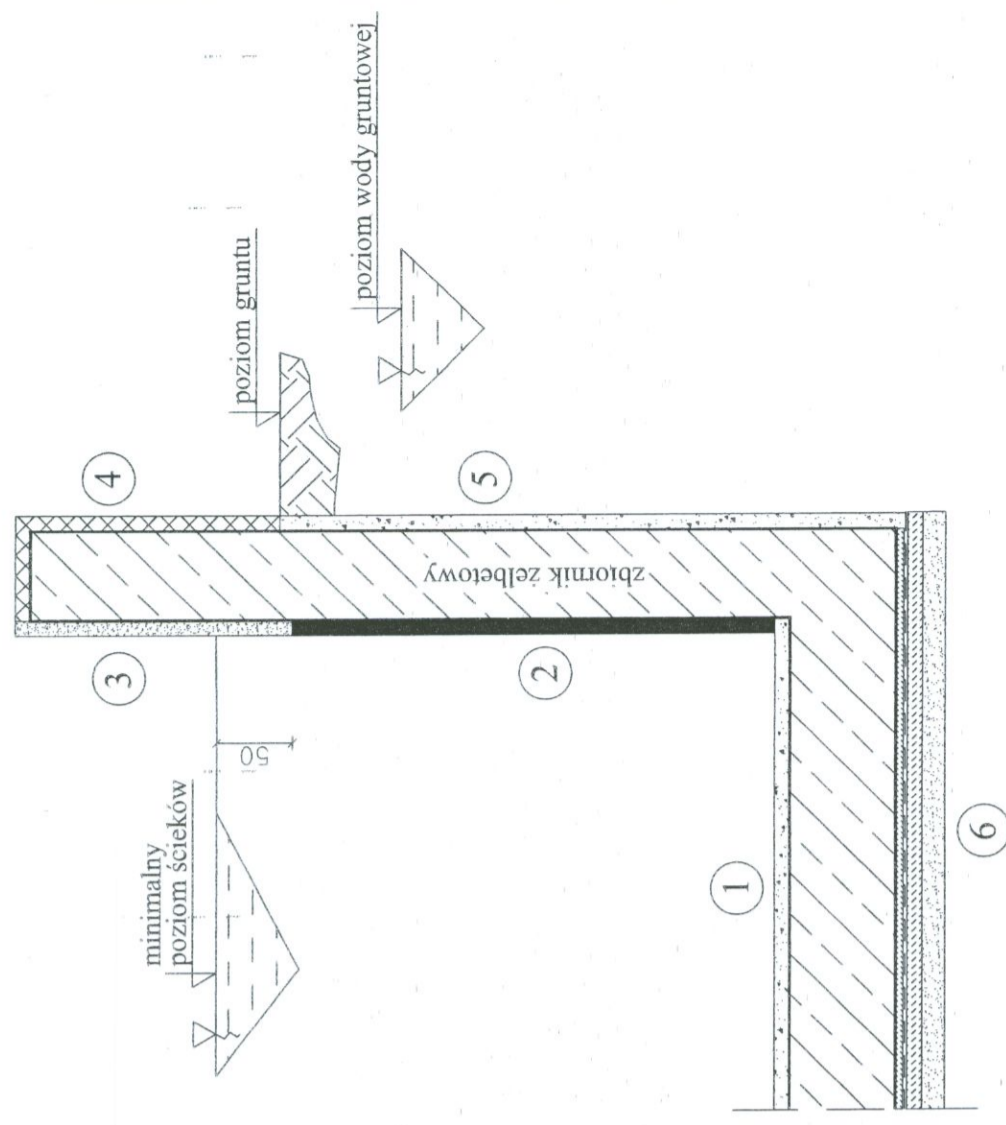
OSADNIKI WTORNE II ST.

Nr rys. 2		Skala 1:50	
Zakład Projektowo-Usługowy NOSAN Kielce tel./fax: (041) 361-15-38 Hauke Bosaka 9			
Projekt: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA Branża: KANALIZACJA Tytuł rys.: OB 6 - REAKTOR BILOGICZNY II ST. Opracował: mgr inż. Dariusz Wojcicki Projektował: inż. Andrzej Grudzien Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien Data: 08.2005 Nr upr.: Podpis:			

# PRZEKRÓJ A-A, RYSU



# SCHEMAT WYKONANIA IZOLACJI ZBIORNIKA



- 1 "Polymert Nivello"
- 2 Powłoka "Polymert Rollbeschichtung TE"
- 3 "Polymert Plasdur LM 6" (od 0.5m poniżej minimalnego poziomu ścieków do korony zbiornika)
- 4 Powłoka "Polymert Beschichtung 1000 N"
- 5 "Eurolan 3K" w postaci nierozcieńczonej
- 6 2 x papa asfaltowa klejona "Eurolanem 3K"

## Uwagi:

- szczegółowe specyfikacje i sposób wykonania wg kart katalogowych producenta
- rysunek przedstawia wyidealizowany przypadek zbiornika, bez wylewek, skosów itp.