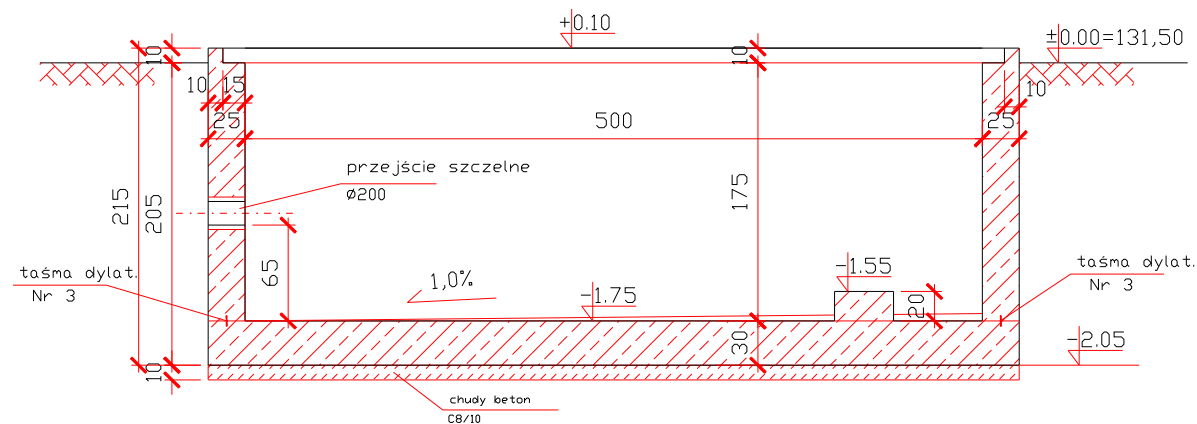


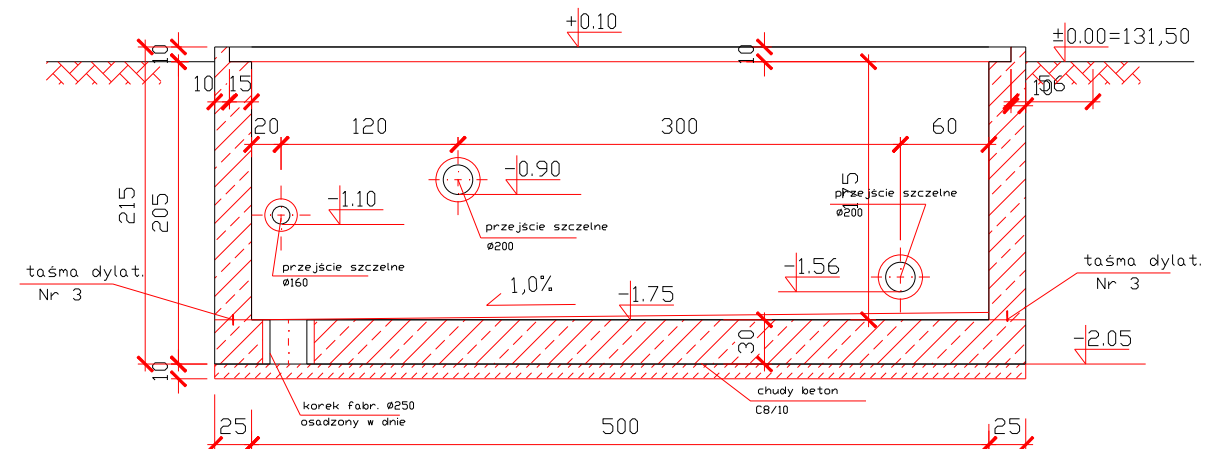
A - A

skala 1:50



B - B

skala 1:50



UWAGA:

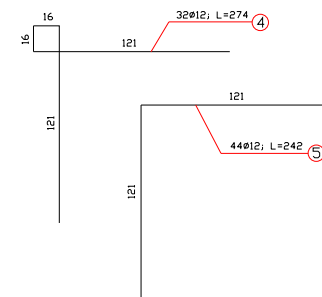
- Izolacja zbiornika: (system DEITERMANN)
- od zewnątrz - 1 warstwa EURULAN 3K
+ 2 warstwy SUPERFLEX 10
- od wewnątrz - 3 warstwy EURULAN FK40

Nazwa i adres obiektu:	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY w KOŚMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPIONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
ODSTOJNIK POPLUCZYN	Projektant			
Przedmiot rysunku:	Sprawdzil			
RZUT ZBIORNIKA I PRZEKROJE	Stadium: P.T.	Skala: 1:50	Nr rys.	

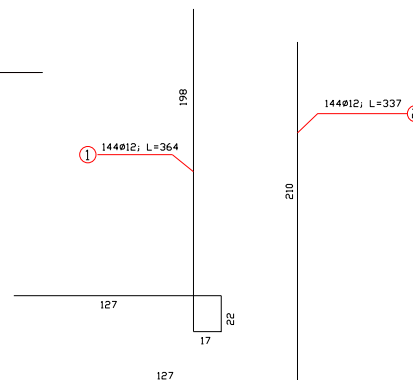
skala 1:20

$$\mathbb{B} - \mathbb{B}$$

skala 1:20

[illegible]
$$A - A$$

skala 1:20



Beton C16/20, W-6
Stal A-III

UWAGA:

1. OTULINA PRETOW ZBROJENIA min. 3,5cm
2. Izolacja zbiornika: (system DEITERMANN
- od zewnątrz - 1 warstwa EURULAN 3K
+ 2 warstwy SUPERFLEX 10
- od wewnątrz - 3 warstwy EURULAN FK40

Nazwa i adres obiektu	Funkcja	Inicj. Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W KOSMINIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	05-11	
	Projektant			
ODPOWIEDZIALNY POPUŁCZYN				
Przedmiot rysunku	Sprawdził			
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA	Stadium: P.T.	Skala: 1:20	Nr rys.	