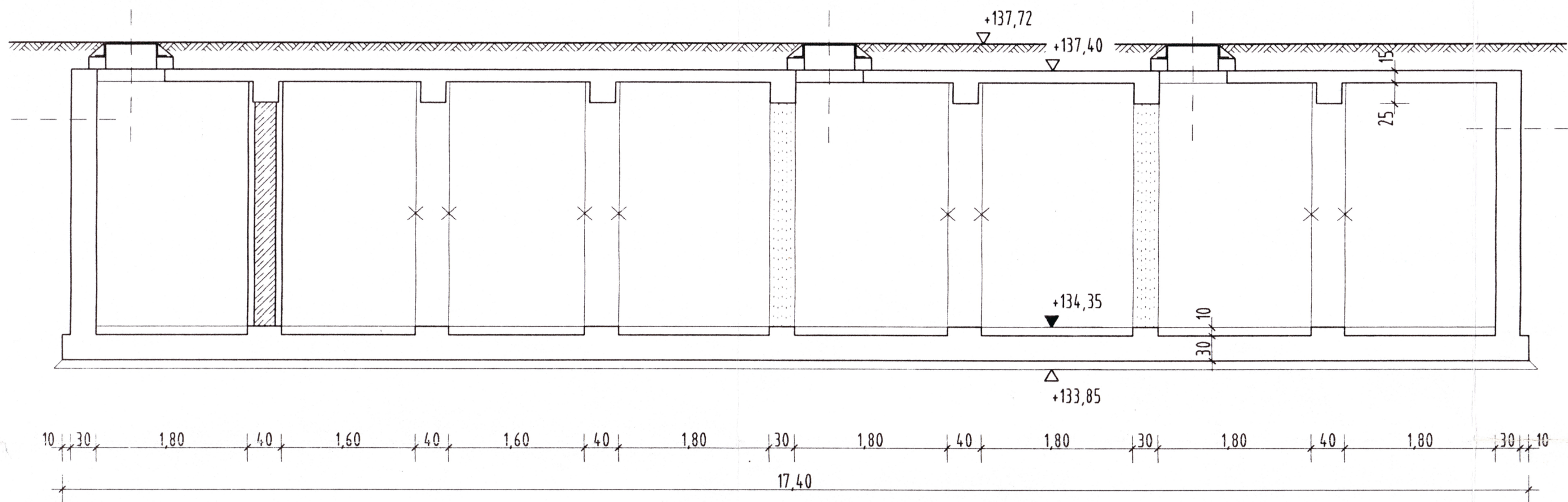
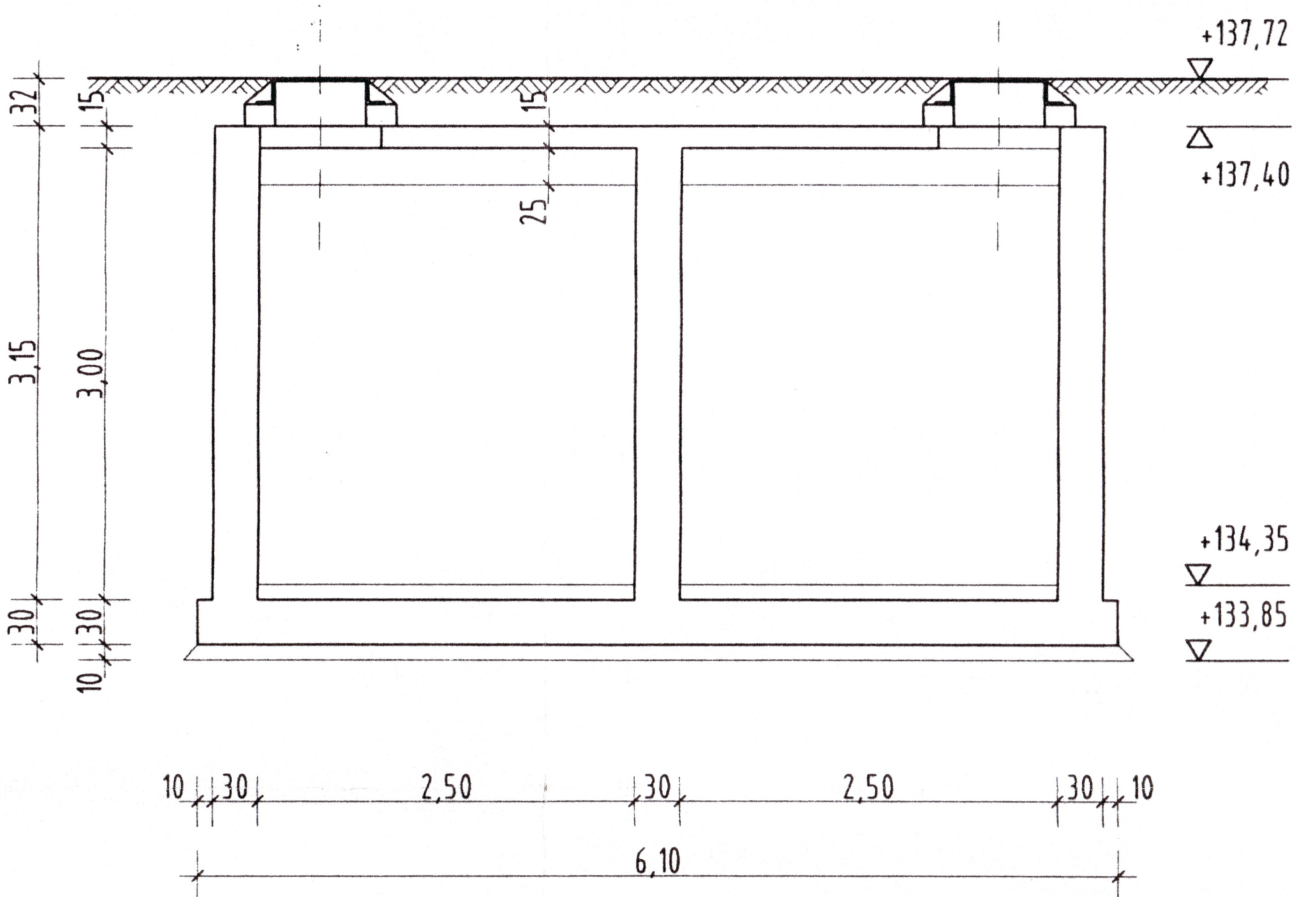


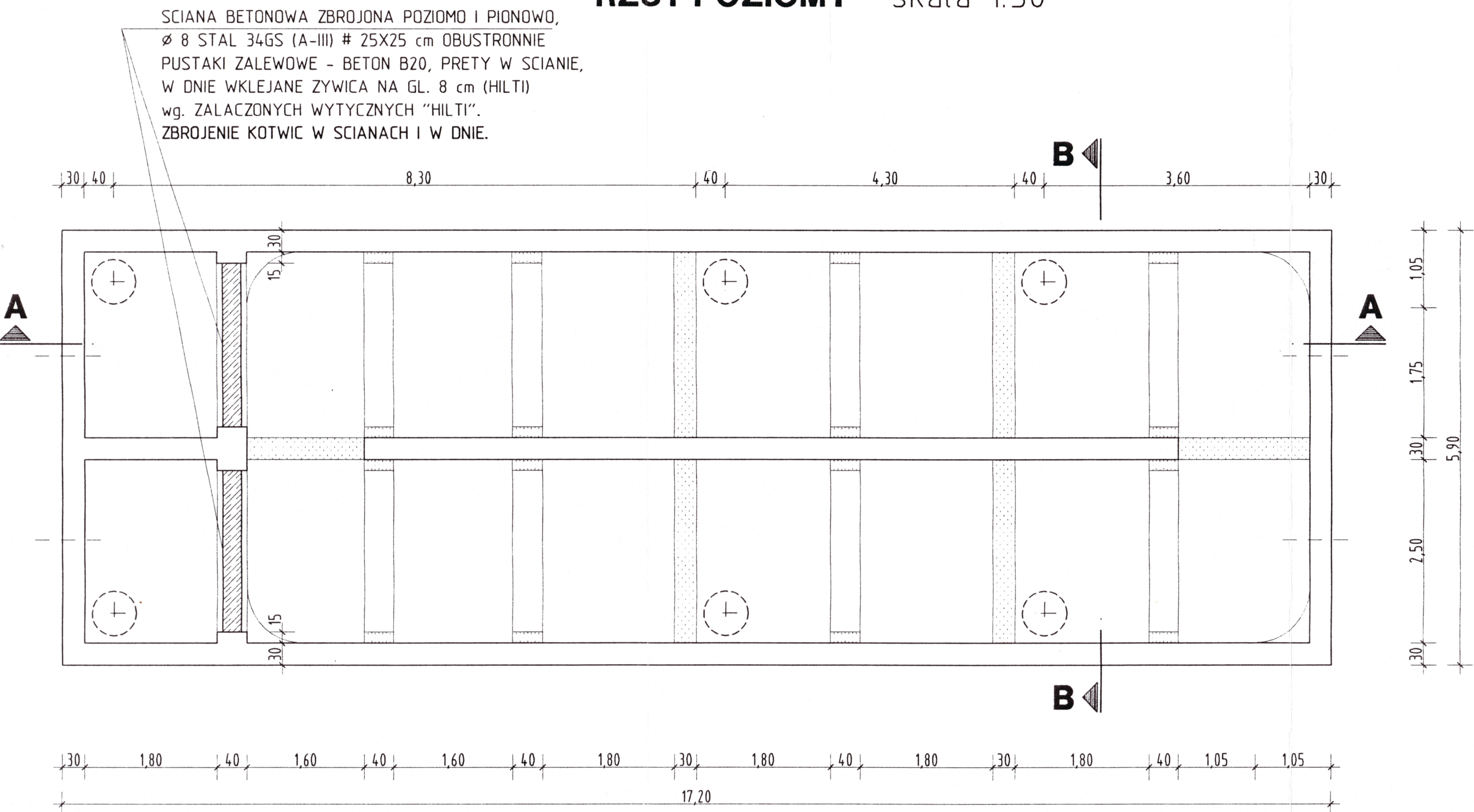
PRZEKROJ A - A skala 1:50



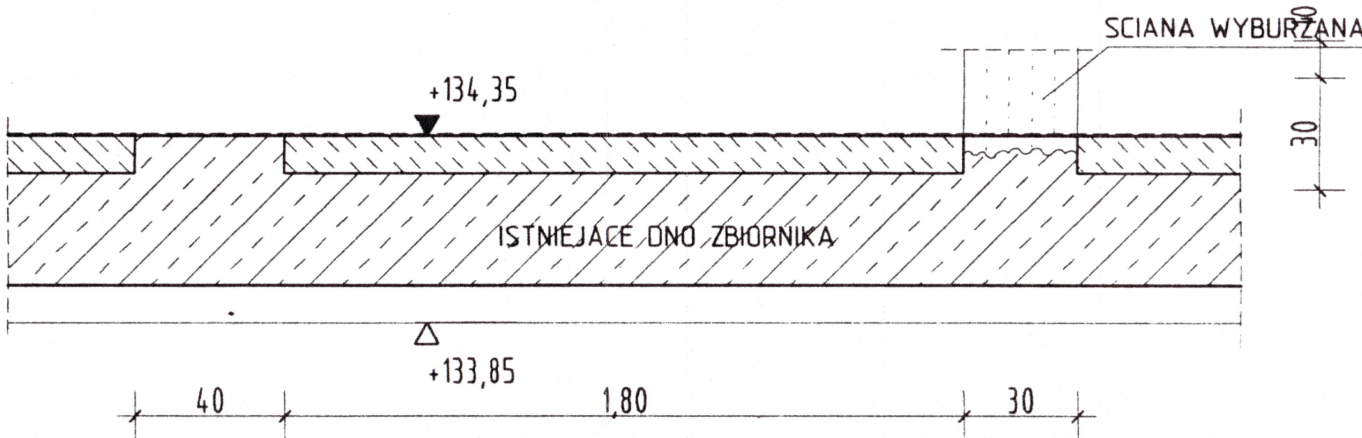
PRZEKROJ B - B skala 1:50



RZUT POZIOMY skala 1:50

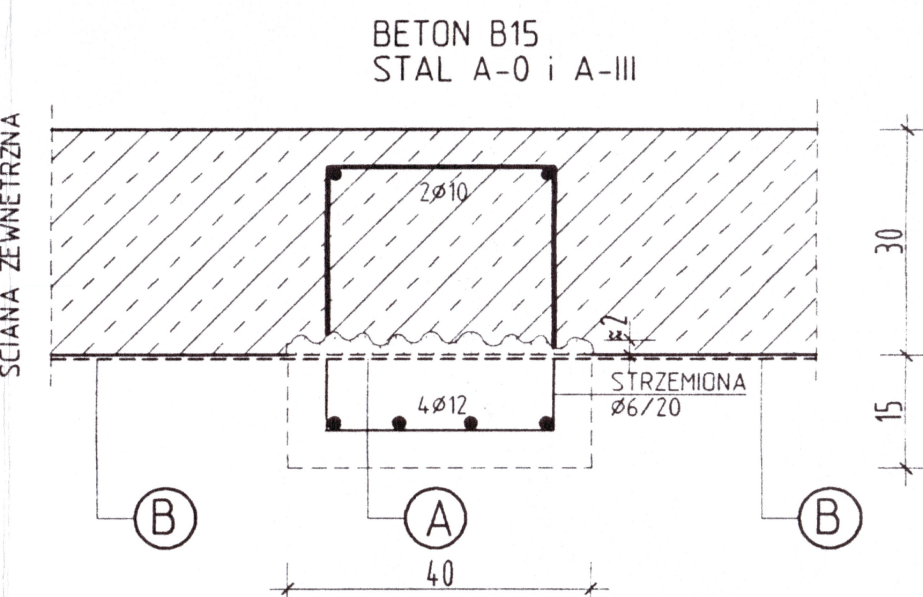


SPOSOB WYROWNANIA DNA ZBIORNIKA I USZCZELNIENIA SUFITU skala 1:20



- WYROWNANIE DNA**
- ZMYCIE POD CIŚNIENIEM WODA I MECHANICZNE SZCZOTKOWANIE POWIERZCHNI
 - GRUNTOWANIE "CERESIT CT17"
 - NADLEWKA DENNA "CERESIT-HENKEL CN72+CC83"
 - SZPACHLOWANIE "CERESIT-HENKEL CN72+CC83"
- USZCZELNIENIE SUFITU**
- ZMYCIE POD CIŚNIENIEM WODA I MECHANICZNE SZCZOTKOWANIE
 - GRUNTOWANIE "CERESIT CT17" DWUKROTNE
 - SZPACHLOWANIE "CERESIT-HENKEL CN72+CC83"

SPOSOB LIKWIDACJI PILASTROW WEWNETRZNYCH W OSADNIKU skala 1:10



- A** SKUCIE PILASTROW NA GLEBOKOSC ≈2cm W SCIANE I OCZYSZCZENIE
- GRUNTOWANIE "CERESIT CT17" DWUKROTNE
 - TYNK CEMENTOWY ZAPRAWA "CERESIT-HENKEL CN72+CC83" LUB "IMMB-M38/2"
 - SZPACHLOWANIE "CERESIT-HENKEL CN72+CC83"
- B** ZMYCIE SCIAN ZBIORNIKA WODA POD CIŚNIENIEM I MECHANICZNYM SZCZOTKOWANIEM POWIERZCHNI
- GRUNTOWANIE "CERESIT CT17"
 - SZPACHLOWANIE "CERESIT-HENKEL CN72+CC83"

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI				
"BKO PROJEKT" Sp. z o.o. w Zielonej Górze				
OBIEKT Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Koźlicach				
ADRES gm. Gaworzyce pow. Polkowice woj. dolnośląskie				
STADIUM projekt budowlany i wykonawczy				
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ze zbiornikiem retencyjnym			SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Krasucka	mgr inż. J. Basista	SPRAWDZIŁ	
SPECJALNOŚĆ	konstr. bud.	konstr. bud.	RYS. NR	
NR UPRAWNIEN	75/91/Zg w pełnym zakresie	1/68/Zg w pełnym zakresie	3	
PODPIS			EGZ. NR	
DATA	2001 - 06	2001 - 06		