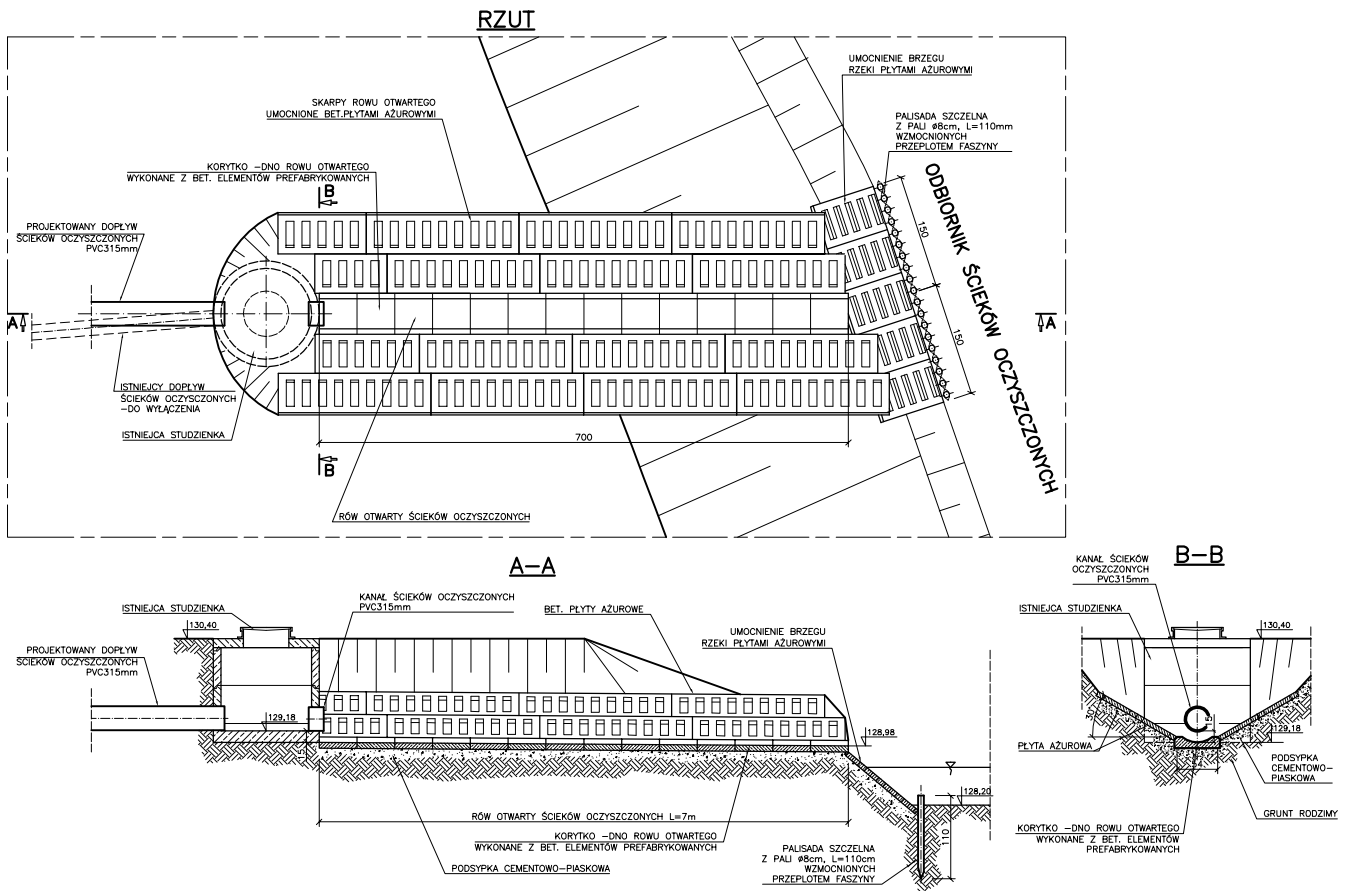


WYLOT KANAŁU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OB.9 – REMONT SKALA 1:100



UWAGA:

- Istniejący wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika pozostanie BEZ ZMIAN funkcji i lokalizacji w stosunku do stanu istniejącego
- Projektuje się włączenie nowego rurociągu ścieków oczyszczonych PVC315mm do istniejącego układu wylotu do odbiornika – do istniejącej bet. studni Ø1200mm
- Przewiduje się wykonanie remonu w zakresie przedstawionym powyżej
 - odnowienie umocnienia oskarpowania rowu odprowadzalnika betonowymi płytami ażurowymi oraz wykonanie korytka z elementów betonowych prefabrykowanych
 - umocnienie brzegu elementami ażurowymi z odpowiednimi umocnieniami (palisada z przeplotem z faszyny)

NOSAN		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 19
KIELCE				Skala: 1:100
Objekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rys.	WYLOT KANAŁU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH – OB.9 ZAKRES REMONTU			
Opracował	inż. MARCIN MISZTAŁ	Nr upr. –	Data 08.2005	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005	
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	08.2005	