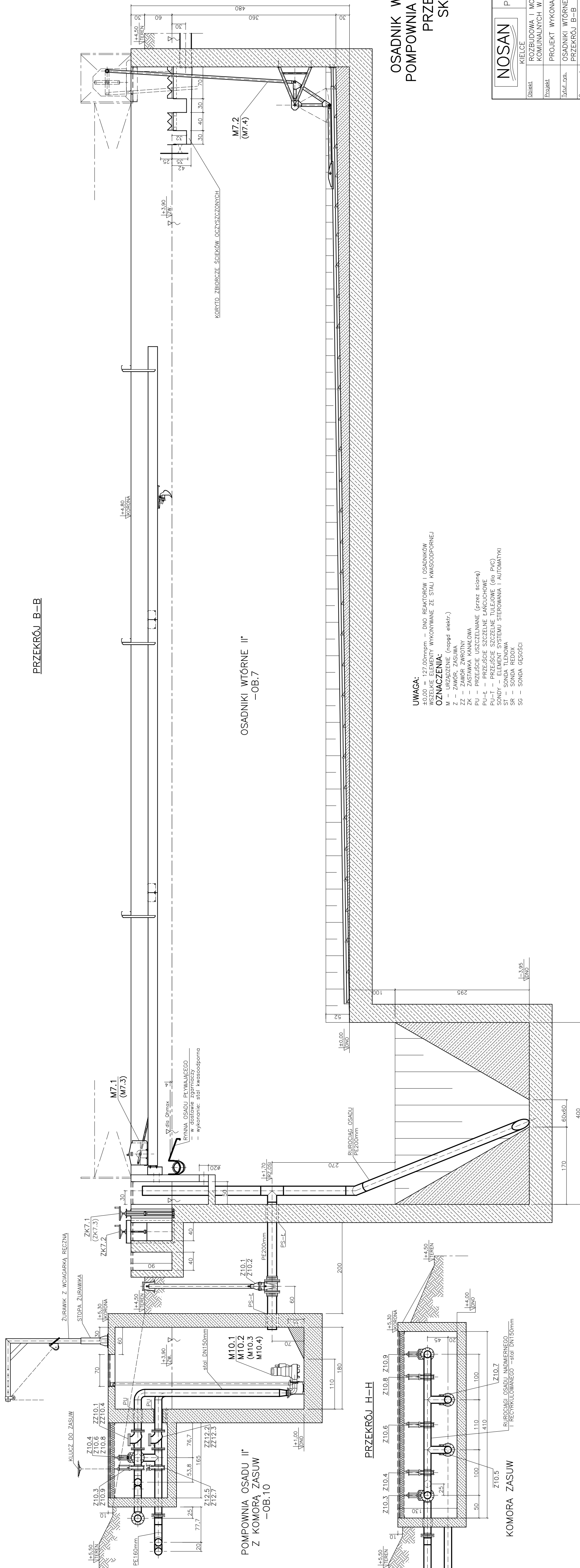


PRZEKRÓJ B-B



UWAGA: ±0,00 = 127,00mm - DNO REAKTORÓW I OSADNIKÓW
 WYKONYWANE ZE STALI KWAŚNOCOPORNEJ
OZNACZENIA: (zespół elektr.)
 Z - ZAWÓR ZASUWA
 ZZ - ZAWÓR ZWROTNY
 ZK - ZASTAWKA KANAŁOWA
 PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE (przez ścianę)
 PU-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE LANCUCHOWE
 PUS - PRZEJŚCIE SZCZELNE LANCUCHOWE (PUS)
 SONDY - ELEMENT SYSTEMU STEROWANIA I AUTOMATYKI
 ST - SONDA TENOWA
 SR - SONDA REDOX
 SG - SONDA GESOŚCI

OSADNIK WTORNY II' -OB.6
 POMPOWIA OSADU II' -OB.10
 PRZEKRÓJ B-B
 SKALA 1:50

NOSAN KIELCE	Projektowo - Usługowy	Nr. obj.	27
	Ochrońny Środowiska	Skala:	1:50
Biuro: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCACH	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	Objekt: OSADNIKI WTORNE II'-OB7 POMPOWIA OSADU II' -OB10 PRZEKRÓJ B-B	
Wykonawca: inż. WOJCIECH RADEK	Nr. umc.	Data:	10.2005
Projektant: inż. STEFAN NOWAK	Nr. umc.	Data:	10.2005
Strona 1 z 1	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051	10.2005