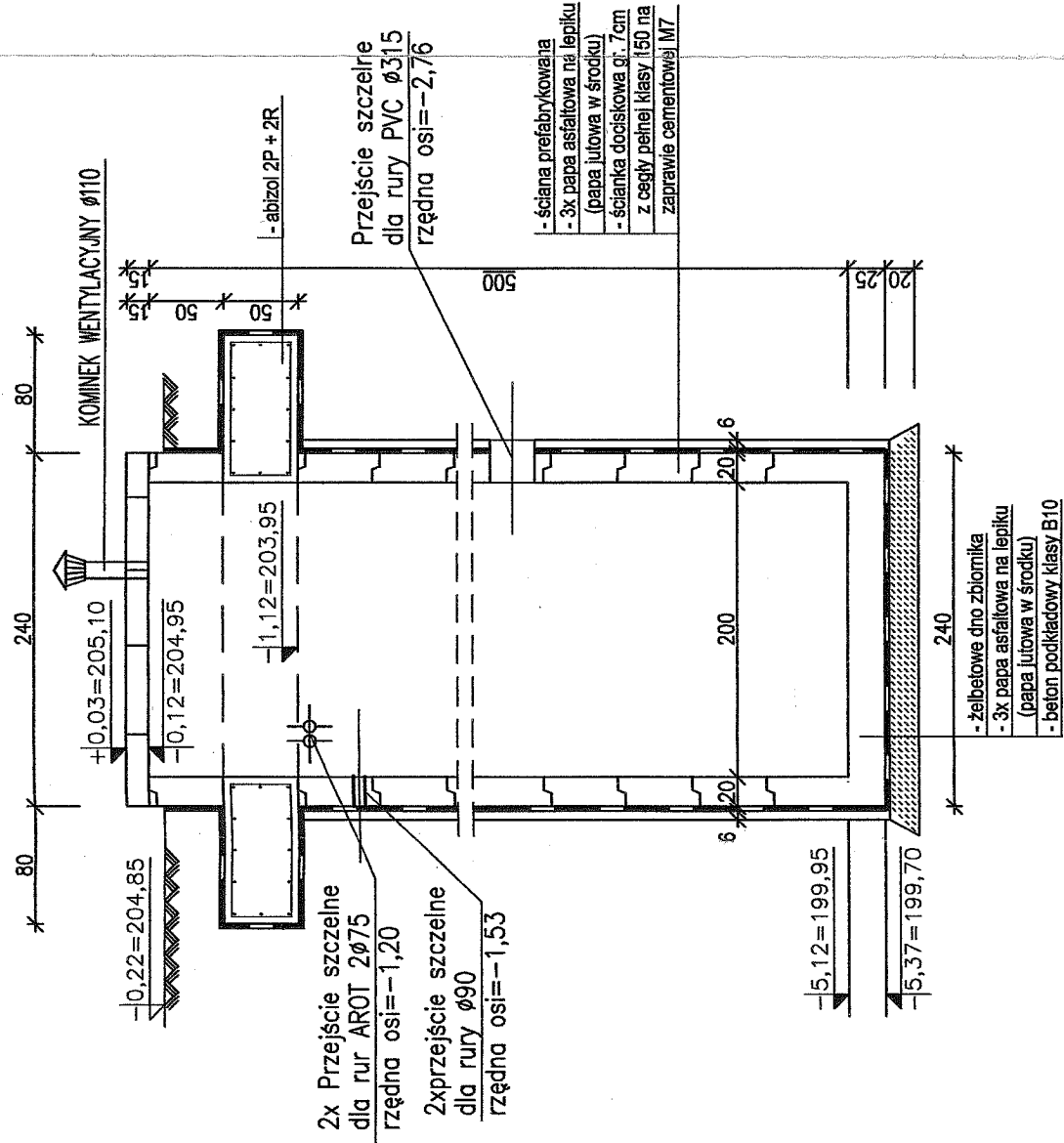
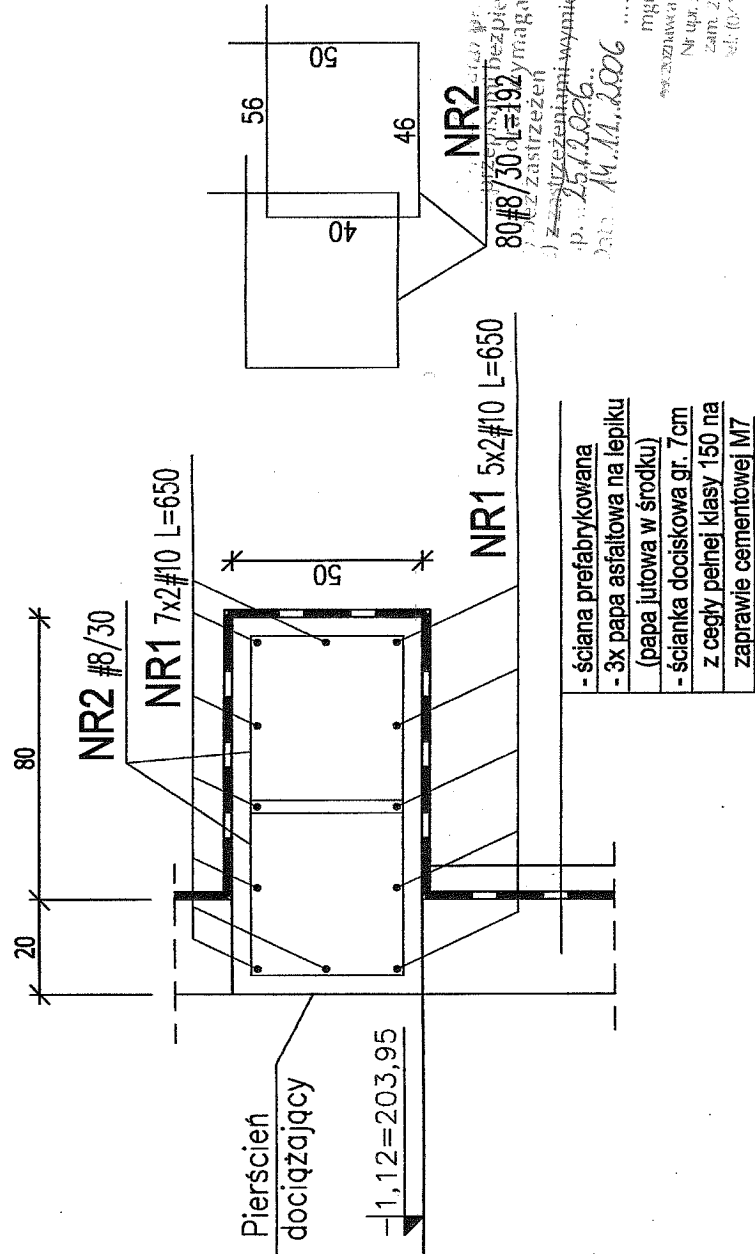


Przekrój 1-1 1:50

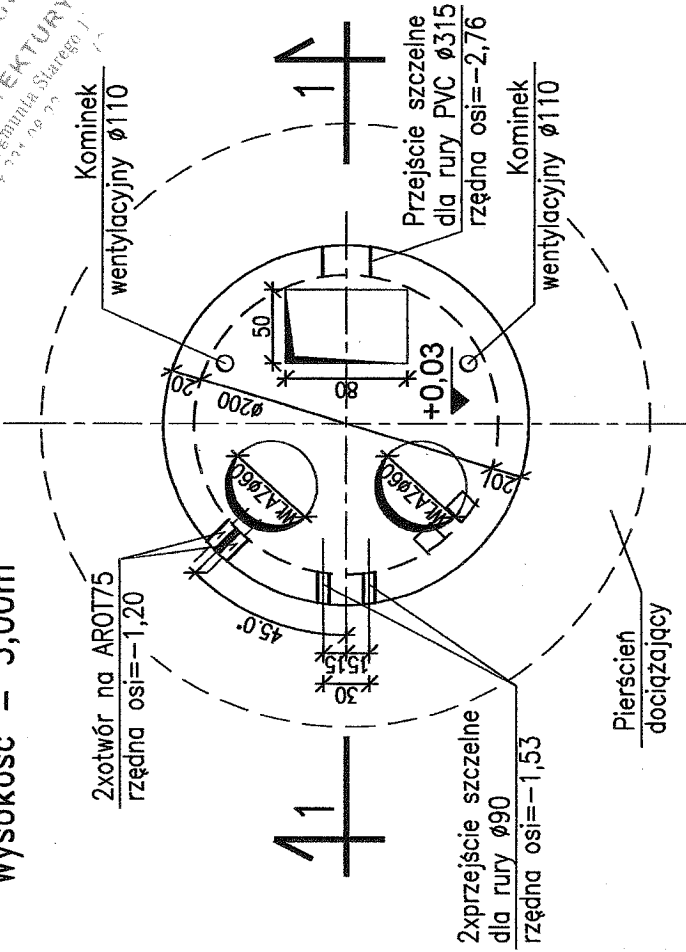


Pierścień dociągający 1:20



RZUT POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH 1:50

Średnica wewn. = 2,0m
Wysokość = 5,00m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	Stal A-III 34GS		
				fi 8	fi 10	fi 12
1	10	670	24		160,80	
2	8	192	80		153,60	
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]					153,60	160,80
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]					0,395	0,617
CIĘŻAR OGÓŁEM w [kg]					60,67	99,21
CIĘŻAR RAZEM w [kg]					159,9	

±0,00=205,07 m n.p.m

Wymiary w [cm]

Lokalizacja wg projektu zagospodarowania terenu

Obiekt:	KANALIZACJA W RACHOWICACH WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW (SIERAKOWICE)			Indeks	00	Data	X 2005	Rys. Nr	01					
Bransz:	ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA			Faza	PB	Skala	1:50 1:20		P 13.040/04					
POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH				AK 11.00										
Konstrukcja zbiornika														
Rysunek:				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis						
				Inż. M. Grzybek		GP-II-63/69/75								
				Opracował: mgr inż. T. Grabowski										
				Sprawdził: mgr inż. Noy Van Hong		199/96								
Główny Projektant				=ECON=										
				mgr inż. Marek Michalczyk										
				25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10										
				tel./fax 00 48 41 361 92 16										