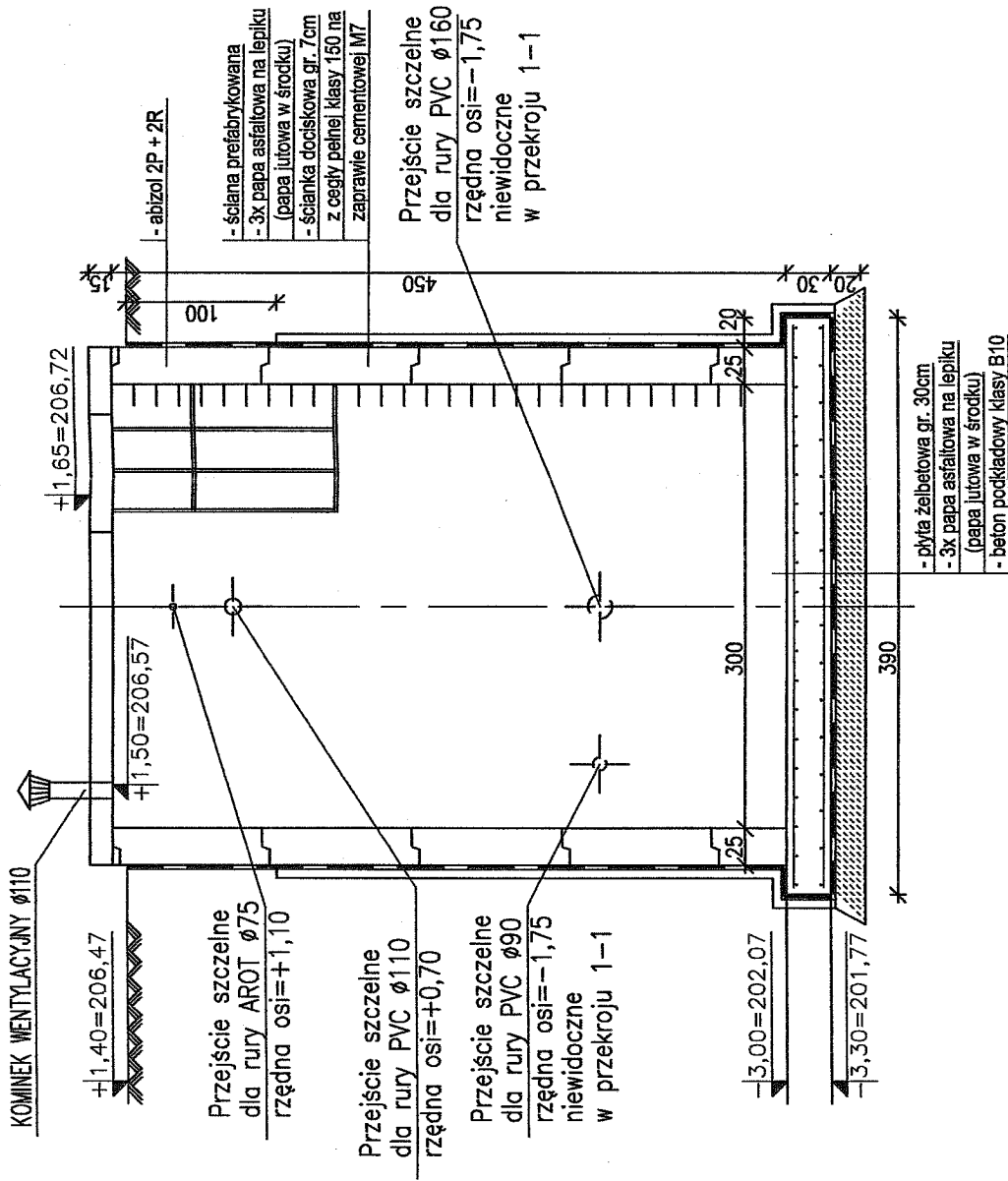
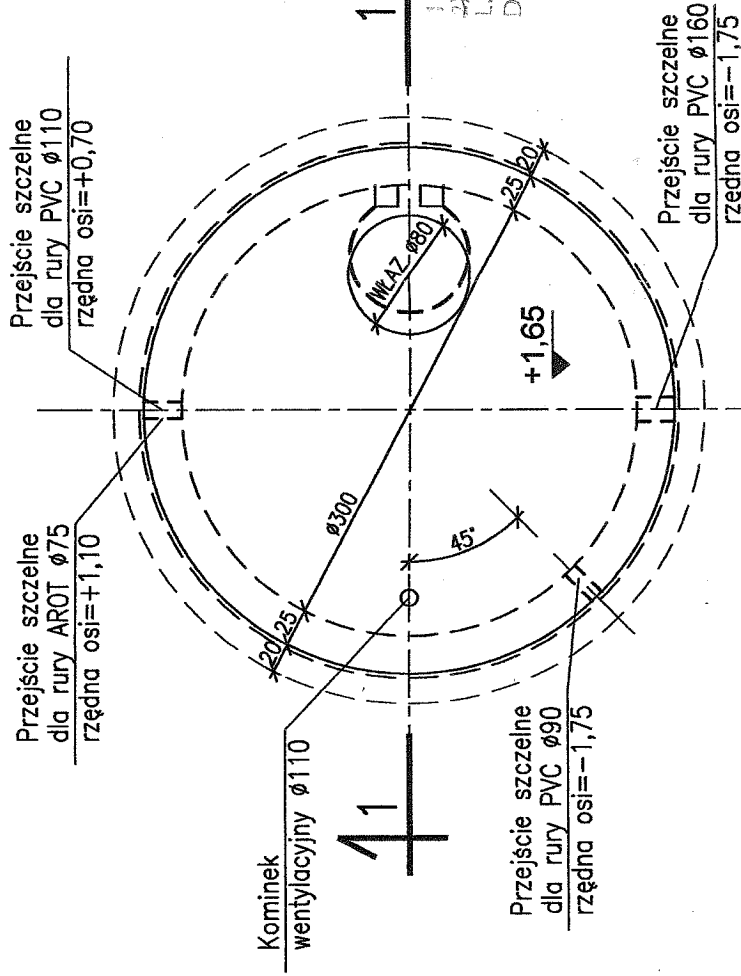


# Przekrój 1-1 1:50



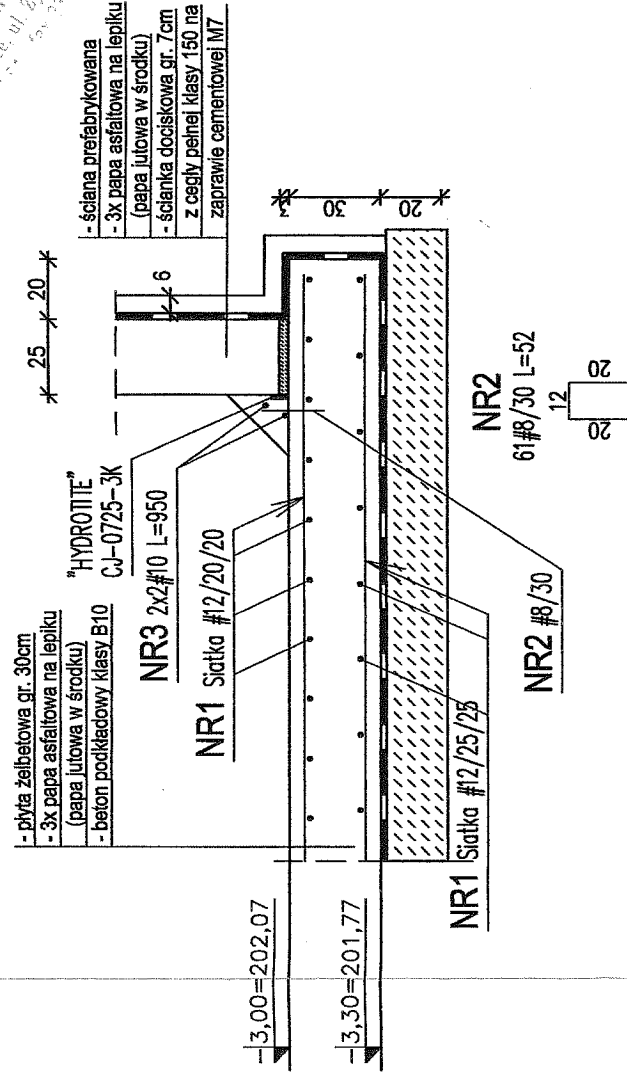
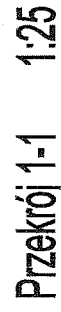
**RZUT ZBIORNIKA OSADU NADMIERNEGO 1:50**

Średnica wewn. = 3,0m  
Wysokość = 4,50m



## ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO

STUDIA I PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH  
WYKONANYCH Z BETONU B20W6 ZBRZONIANYCH STALĄ A-I GAT. S48X  
W ŚCIANACH KRĘGÓW NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNIE PRZEJŚCIA DLA RUR  
O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH WG PROJ. INSTALACYJNEGO  
PRODUCENT: pp. FABET - KIELCE  
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW Z DNEM




# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	Stal A-III 34GS		
				f1 8	f1 10	f1 12
1	12	21500	1			215,00
2	8	52	61	31,72		
3	10	950	4		38,00	
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]				31,72	38,00	215,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,395	0,617	0,888
CIĘŻAR OGÓŁEM w [kg]				12,53	23,45	190,92
CIĘŻAR RAZEM w [kg]				<b>226,90</b>		

$\pm 0,00=205,07 \text{ m n.p.m}$

Wymiary w [cm]

## Lokalizacja wg projektu zagospodarowania terenu

Obiekt: <b>KANALIZACJA W RACHOWICACH WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW (SIERAKOWICE)</b> Branża: <b>ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA</b>		Indeks 00 Faza PB	Data X 2005 Skala 1:50 1:25	Rys. Nr P 13.040/04 AK 9.00
Tytuł: <b>ZBIORNIK OSADU</b> <b>Konstrukcja zbiornika</b>		Imię i Nazwisko inż. M. Grzybek mgr inż. T. Grabowski mgr inż. Noy Van Hoang	Nr uprawnień GP-II-83/69/75  199/86	Podpis 
		Główny Projektant <b>=ECON=</b> <b>mgr inż. Marek Michalczyk</b> <b>25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10</b> <b>tel./fax 00 48 41 361 92 16</b>		