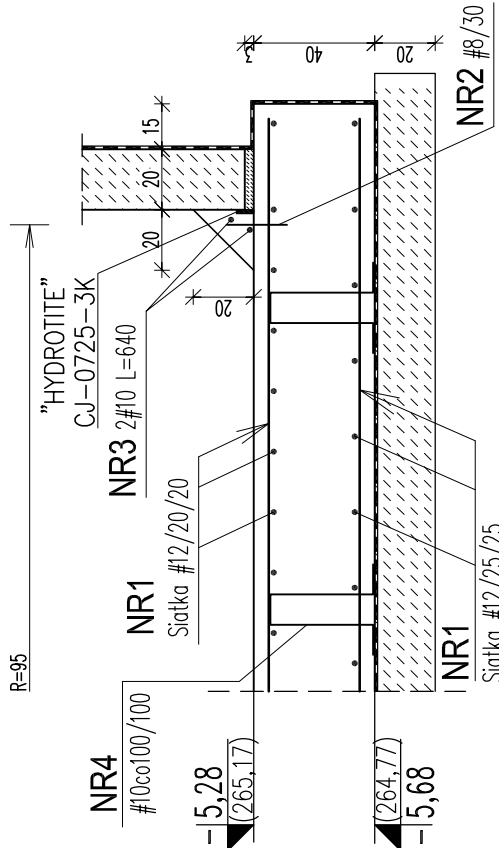


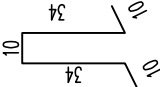
PRZEKRÓJ 1-1 1:50

DETAL "A" 1:25



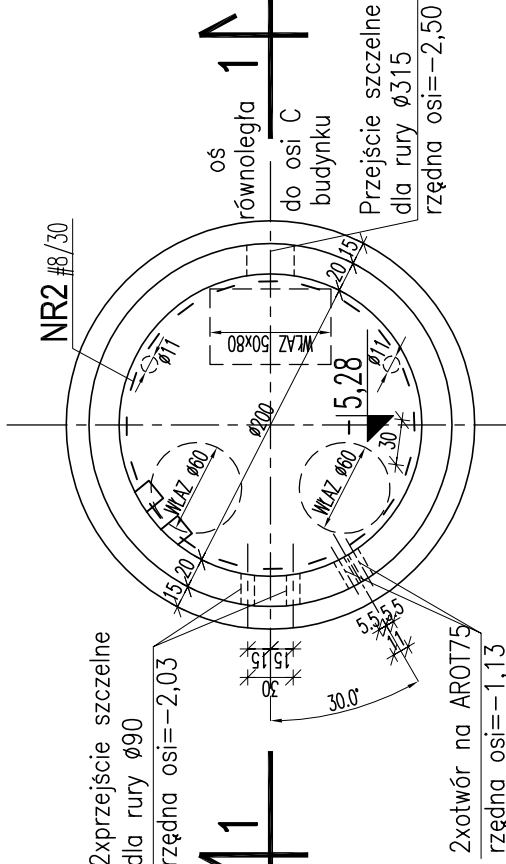
NR4  
6#10co100/100 L=98  
podpórki ustawiać na chudym betonie

NR2  
20#8/30 L=52



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA		Całkowita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
	A0	AIII			A0	AIII	A0	AIII	A0
1		12	1	98,00	8	16	12	10	8
2		8	20	0,52			98,0		
3		10	2	6,40				12,8	10,4
4		10	6	0,98				5,9	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]			98,0	5,9	10,4
MASA 1 mb				[kg]			0,888	0,617	0,395
MASA CAŁKOWITA				[kg]			87	4	4
RAZEM WG KLASY				[kg]	0		95		
OGÓŁEM				[kg]			95		



RZUT POMPOWNI ŚCIEKÓW 1:50

## UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH WYKONANYCH Z BETONU C30/W8/F150 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT.SI3SX
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- "HYDROTITE-CJ" KLEJONE DO POWIERZCHNI BETONOWEJ I MOCOWANE GWOŹDZIAMI DO BETONU. POWIERZCHNIA BETONU MUSI BYĆ SUCHA. PO UKŁOŻENIU W STYKU DOKŁADNIE ZABEZPIECZYĆ "HYDROTITE" PRZED DESZCZEM I WODĄ GRUNTOWĄ. ZANIM ZOSTANIE PRZYKRYTY ŚWIEŻYM BETONEM
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW Z DNEM
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL</b>	BRANŻA: architekt – konstrukc.
Przedmiot rysunku: <b>POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH</b>	ETAP: Projekt budowlany
Imię, nazwisko, nr upraw. mgr inż. arch. Tadeusz Howorus ANB-513/1/32/82 mgr inż. Krzysztof Borowski 297/Lb/2000 OPRACOWAŁ: mgr inż. Ewa Narolska Siemionek mgr inż. Grzegorz Sierpiński SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Zbigniew Jędrzejczak UAN-II/8387/44/87 mgr inż. Krzysztof Kędziński 560/Lb/88	DATA: 05.2005
	SKALA: 1:25 1:50
	NR RYS. P11-036/04 AK43.00.R04