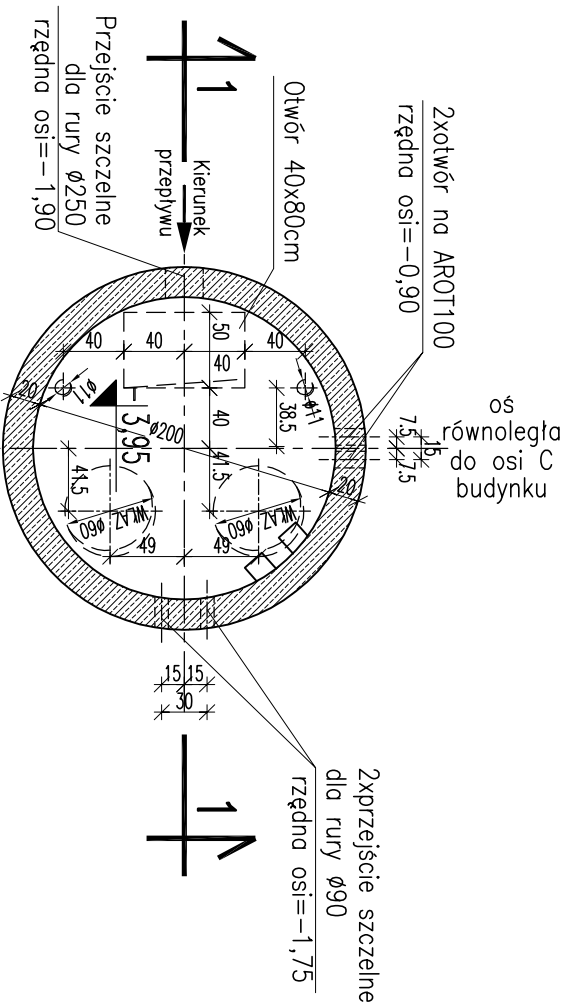


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT POMPOWNI ŚCIEKÓW 1:50

UWAGI:

1. STUDIUM Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT. S13SX
2. PRZEKRYCIE STUDIUM Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT. S13SX W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø80 ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE.
3. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
4. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
5. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
6. "HYDROTITE-CJ" KLEJONE DO POWIERZCHNI BETONOWEJ I MOCOWANE GWOŹDZIAMI DO BETONU.
POWIERZCHNIA BETONU MUSI BYĆ SUCHA.
PO UŁOŻENIU W STYKU DOKŁADNIE ZABEZPIECZYĆ
"HYDROTITE" PRZED DESZCZEM I WODĄ GRUNTOWĄ,
ZANIM ZOSTANIE PRZYKRYTY ŚWIEŻYM BETONEM
7. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH
W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM

Stal A-III (34GS)
 ø Stal A-0 (St0S)
 Beton szczelny C30/37
 Beton podkładowy C8/10

$\pm 0,00 = 103,50 \text{ m npm}$

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BLO-TECH

Zmiany:		Opis	Data	Nazwisko			Podpis	
Obiekt: O CZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. RADOMICE, gm. LIPNO Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA								
			Indeks	Data	Rys. Nr			
			00	09.09.2009	P 03.160.09			
			Faza	Skala				
			PB	1:50	AK43.00			
Rysunek:			Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH		Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec		350/OŁ/73			
		Opracował:	inż. Stanisław Kułowski		180/EL/78			
		Dorucał:	Dariusz Kondro					
		Sprawił:	mgr inż. arch. Alicja Szymwałd-Płas		4806/Sd/91			
		Sprawdził:		inż. Andrzej Łosiński		70/EL/76		