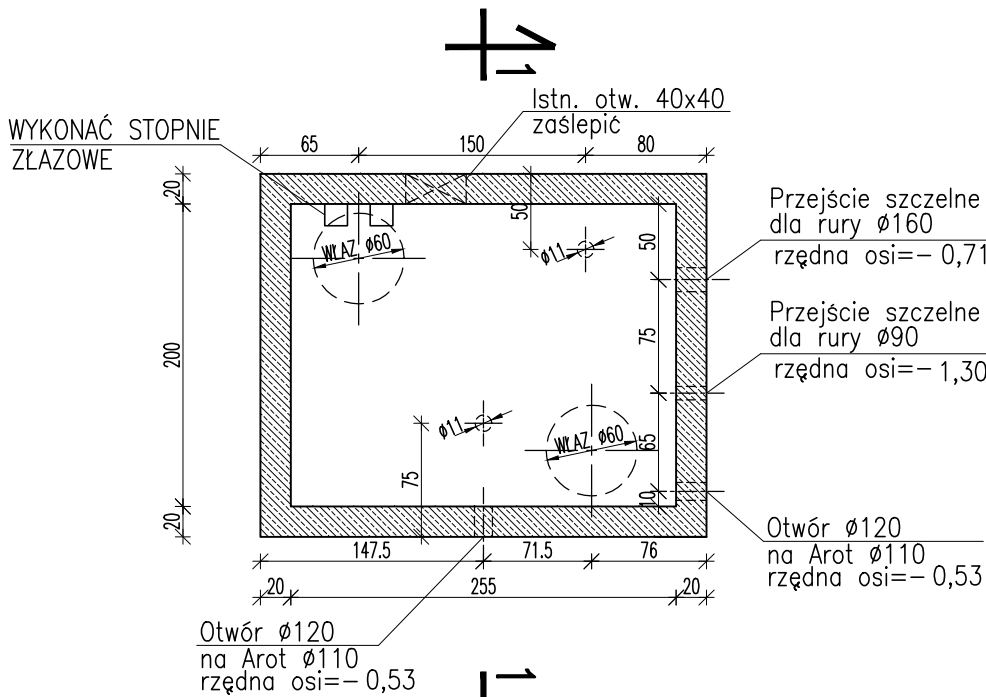
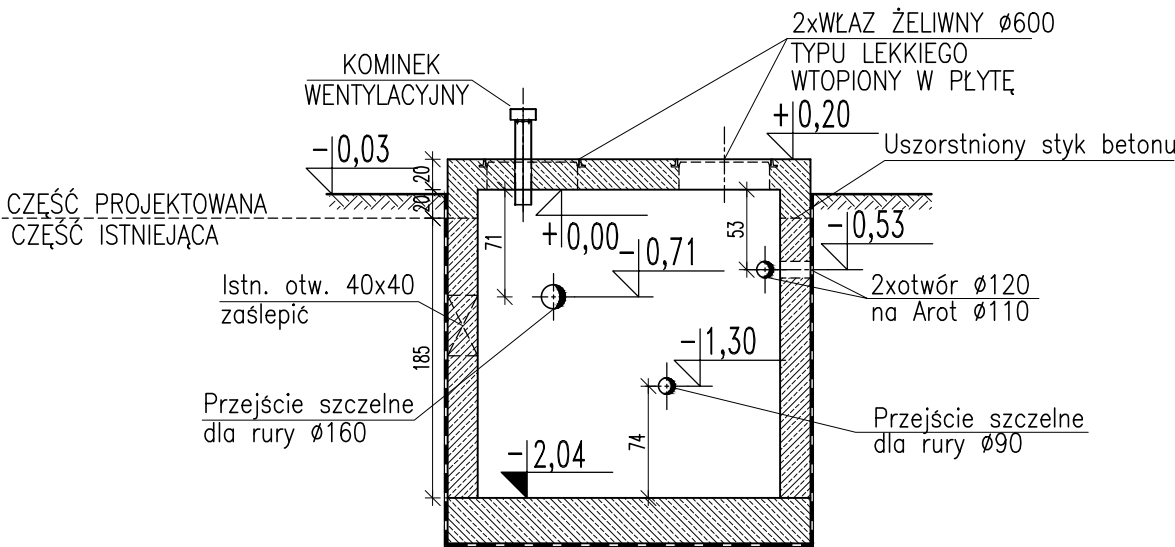


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT ZBIORNIKA UŚREDNIAJĄCEGO 5B 1:50

UWAGI:

1. ZAŚLEPIĆ WSZYSTKIE NIEWYKORZYSTYWANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKA
2. IZOLACJE ORAZ MODERNIZACJE POWIERZCHNI BETONOWYCH WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
3. W ŚCIANIE ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
4. W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
5. ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ WIERZCHNIĄ ZBIORNIKA ZDEMONTOWAĆ,

# Stal A-III  
Ø Stal A-0  
Beton szczelny C30/37  
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 220,03m n.p.m.

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO	Indeks 00	Data XII.2012	Rys. Nr R00 P.14.198/12
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza PBW	Skala 1:50	AK42.02
Rysunek:	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY OSADÓW DOWOŻONYCH OBIEKT 5B	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektował: tech. bud. Zbigniew Maciejewski	GP.IV.7342/38/94	
		Opracował: mgr inż. Krzysztof Goch	–	
		Sprawdził: inż. Zbigniew Kociotek	UAN.IV–10220/173/82 UAN.IV–10220/33/84 UAN.IV–10220/106/84	
		Sprawdził: mgr inż. Adam Gierczak	BP.IV–10220/36/79	

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH  
I EKSPLOATACYJNYCH  
inż. Zbigniew Kociotek  
ul. Dmowskiego 25/31 m 55  
97-300 Piotrków Tryb.