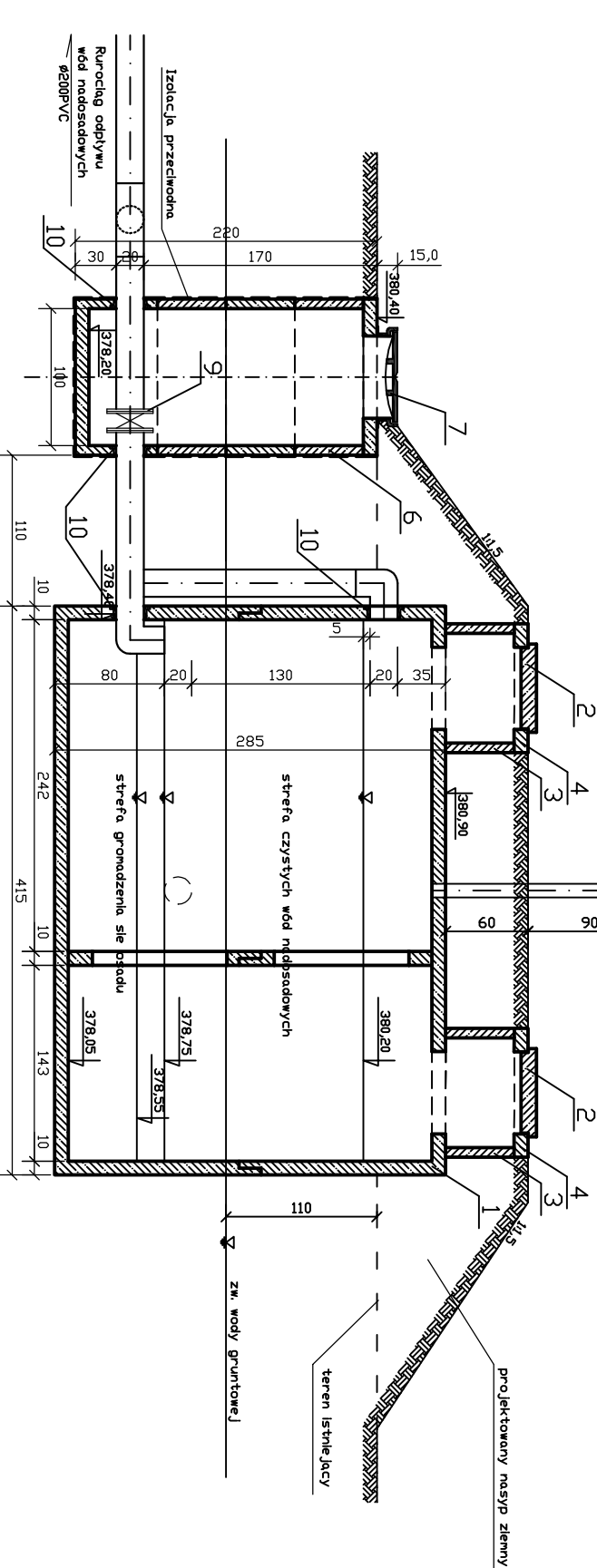
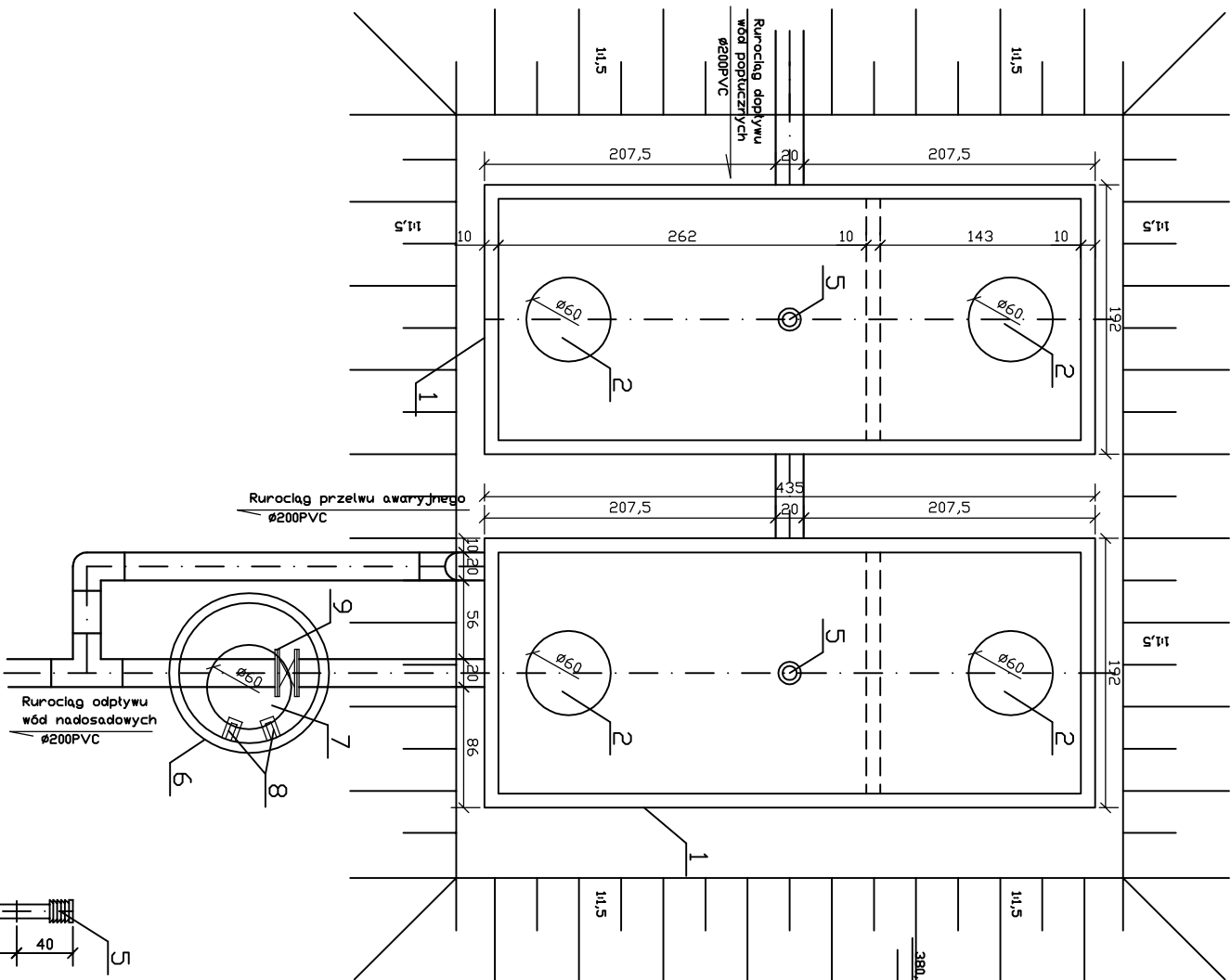
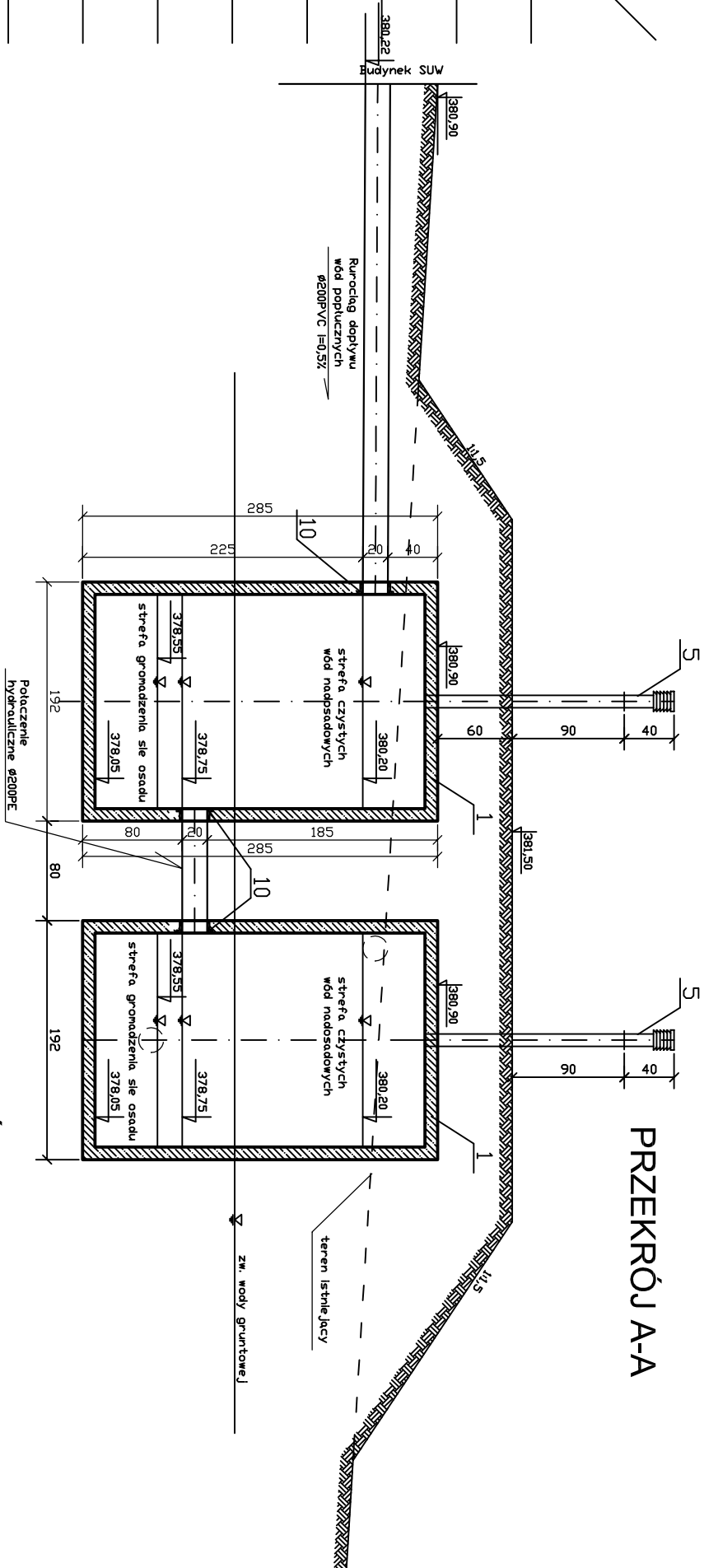


RZUT



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH  
SKALA 1:50

1. Zbiornik żelbetowy z betonu B25 z dodatkiem Hysdrozolu o pojemności  $V=18m^3$ .
2. Pokrywa włazu  $\phi 600$ .
3. Krąg betonowy  $\phi 800$   $h=500$
4. Płyta pokrywowa
5. Wywietrznik  $\phi 100$  z blachy chromoniklowej.
6. Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych  $\phi 1000$ .
7. Właz żeliwny  $\phi 600$  typ ciężki 40T (klasa D400).
8. Stopnie żłazowe.
9. Przepustnica kotnierzowa z napędem elektromechanicznym.
10. Przejścia szczelne dla rurociągu  $\phi 200$

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI  
"EKO INWEST" KRYSZYŃSKA WIOREK

Projekt:

"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW) I MODERNIZACJA  
ISTNIEJĄCYCH UJĘĆ WODY W MSC. ZAMKOWA WOLA, GMINA ŁĄGÓW  
ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ  
Z PRZYŁĄCZAMI W MSC. ZAMKOWA WOLA I PŁUCKI, GMINA ŁĄGÓW  
ORAZ PAPROCIE, GMINA NOWA SŁUPIA"

Branża: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 03.2008
Nazwa rysunku: OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH	Skala 1:20	Nr rys. 7
Projektował mgr inż. S. BITNER	Nr uprawn. KL-270/70	Podpis
Sprawdził mgr inż. T. RELIGA	PDK/0009/POOS/07	