


A - A

B - B

Stopnie złazowe żeliwne

	ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
			GMINA OSIECZNA			
	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		STUDNIA BETONOWA Ø1000 S6				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia budowlane nr 1168/88/L specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		1:20	19.00		
ASYSTENT	inż. T. RZEŹNIK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	A. FAFEREK		01.2007	SANIT.	PB	I

UWAGA :  
Pozostałe studnie Ø1000mm wykonać analogicznie

C - C

- Legenda:
1. Dopływ- rura PCW Ø200mm
  2. Odpływ- rura PCW Ø200mm
  3. Kręgi prefabrykowany 2 x Ø1000mm, beton B - 45
  4. Zwężka prefabrykowana betonowa B-45 Ø1000/620mm
  5. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
  6. Zaprawa cementowa
  7. Pierścień z kostki betonowej typu "rawbruk"
  8. Dno studni prefabrykowane Ø 1000mm, beton B- 45 z kinetą beton B-20
  9. Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø200mm
  10. Stopnie złazowe żeliwne