



- LEGENDA
- 1 - Zawór odpowietrzający do ścieków DN50
  - 2 - Zasuwa nożowa DN50 do ścieków
  - 3 - Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100x100
  - 4 - Tuleja kołnierzowa PE DN110
  - 5 - Zasuwa nożowa DN100 do ścieków
  - 6 - Zwężka żeliwna dwukołnierzowa DN100x50
  - 7 - Kolano żeliwne dwukołnierzowe DN100
  - 8 - Nasada z gwintem wewnętrznym
  - 9 - Pokrywa nasad
  - 10 - Króciec 1-kołnierzowy z gwintem /wyk. warszt./
  - 11 - Uszczelnienie łańcuchowe

- ELEMENTY ZBIORNIKA
- 1a - Krag betonowy z dnem DN1200
  - 1b - Krag betonowy DN1200; H=500 mm
  - 1c - Krag betonowy DN1200; H=250 mm
  - 1d - Płyta pokrywowa

<b>INSTECH</b>		ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ		
		PAWEŁ BOBROWSKI UL. WYSZOGRODZKA 9, 09-402 PŁOCK		
Projekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	STOK, BŁOGIE SZLACHECKIE, BŁOGIE RZĄDOWE; GMINA MNISZKÓW			
Rysunek	SCHEMAT STUDNI NAWIEWIAJĄCO-ODPIEWIAJĄCEJ Sosp			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		42
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		