



LEGENDA

- 1 - Trójnik żeliwny kolnierzy DN100x100
- 2 - Tuleja kolnierzy PE DN110
- 3 - Kolnierz ślepy DN100
- 4 - Zasuwa nożowa DN100 do ścieków
- 5 - Kolano żeliwne dwukolnierzy DN100
- 6 - Nasada z gwintem wewnętrznym
- 7 - Pokrywa nasad
- 8 - Króciec 1-kolnierzy z gwintem /wyk. warszt./
- 9 - 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. LETNIA 27, 09-472 SZUPNO, CEKANOWO		
Projekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	BORKÓW, RUDNO, RUDZIENKO, TERESIN; GM. KOŁBIEL			
Rysunek	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Str			
Branża	SANITARNA		SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		44
Sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		