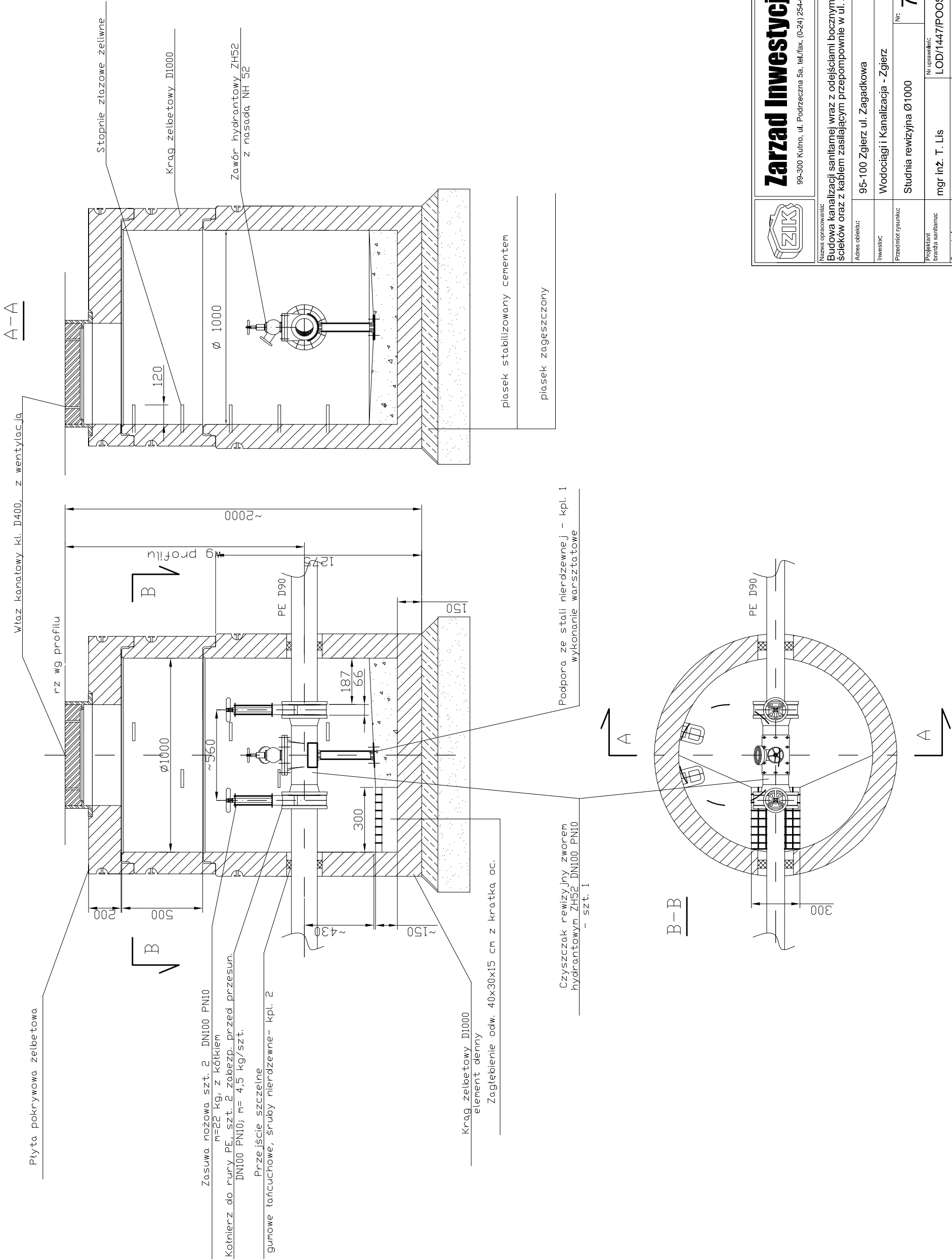


Uwaga: rzędne wg profili

STUDNIA ODWADNIAJĄCA
NA PRZEWODZIE TKOCZNYM



Płyta pokrywowa żelbetowa

Zasuwa nożowa szt. 2 DN100 PN10

m=22 kg, z kółkiem
Kotłierz do rury PE, szt. 2 zabezpiecz. przed przesun.
DN100 PN10; m= 4,5 kg/szt.

Przejsięcie szczelne

gumowe tańcuchowe, śruby nierdzewne– kpl. 2

Kraś żelbetowy D1000
element denny

Zagębienie odw. 40x30x15 cm z kratką oc.

Czyszczak rewizyjny zwozem
hydrantowym ZH52 DN100 PN10
– szt. 1

Podpora ze stali nierdzewnej – kpl. 1
wykonanie warsztatowe



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kulno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odczłami bocznymi i przepompownią ścieków oraz z kablem zasilającym przepompownię w ul. Zagadkowej w Zgierzu.			
Adres obiektu:	95-100 Zgierz ul. Zagadkowa	Nr: 7	
Investor:	Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz		
Przedmiot rysunku:	Studnia rewizyjna Ø1000	Skala:	schemat
		Date:	11.2013r.
Projektant branża sanitar:	mgr inż. T. Lis	Nr uprawnień:	LOD/1447/POOS/10
Sprawdzający branża sanitar:	mgr inż. A. Radziejewski	Nr uprawnień	Podpis
Asystent projektanta branża sanitar:	mgr inż. A. Lis	Nr uprawnień	Podpis