

Właz z wypełnieniem betonowym
D400 z podstawą okrągłą

Żelbetowy pierścień
odciążający (1100x700)

Stożek PE

Uszczelka Ø600
(opcja)

Pierścień
dystansowy PE

Uszczelka
Ø1000

Drabinka

Uszczelka
Ø1000

Kineta rozprężna
Tegra 1000


Krawędź
przelewowa

Uszczelka
Ø1000

Podłączenie odpływu
grawitacyjnego

Podłączenie dopływu
ciśnieniowego

Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy
D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

Temat: P.T. sieci kanalizacji sanitarnej dla gm. Lwówek. Miejscowości Żębów, Komorowo, Grońsko.		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ TWORZYWOWEJ Ø1000			
Inwestor: Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek					
 <p>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta</p>	Stanowisko:	Nazwisko i imię:	Uprawnienia:	Data:	Proces:
	Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP0384/PWOS04	01.13r	
	Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Pięta	70/93/ZG	01.13r	
	Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut		01.13r	
64-300 Nowy Tomysl, ul. Targowa 2. tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22		Skala:	Branda:	Rok:	rys. nr:
			I.S.	2013	53