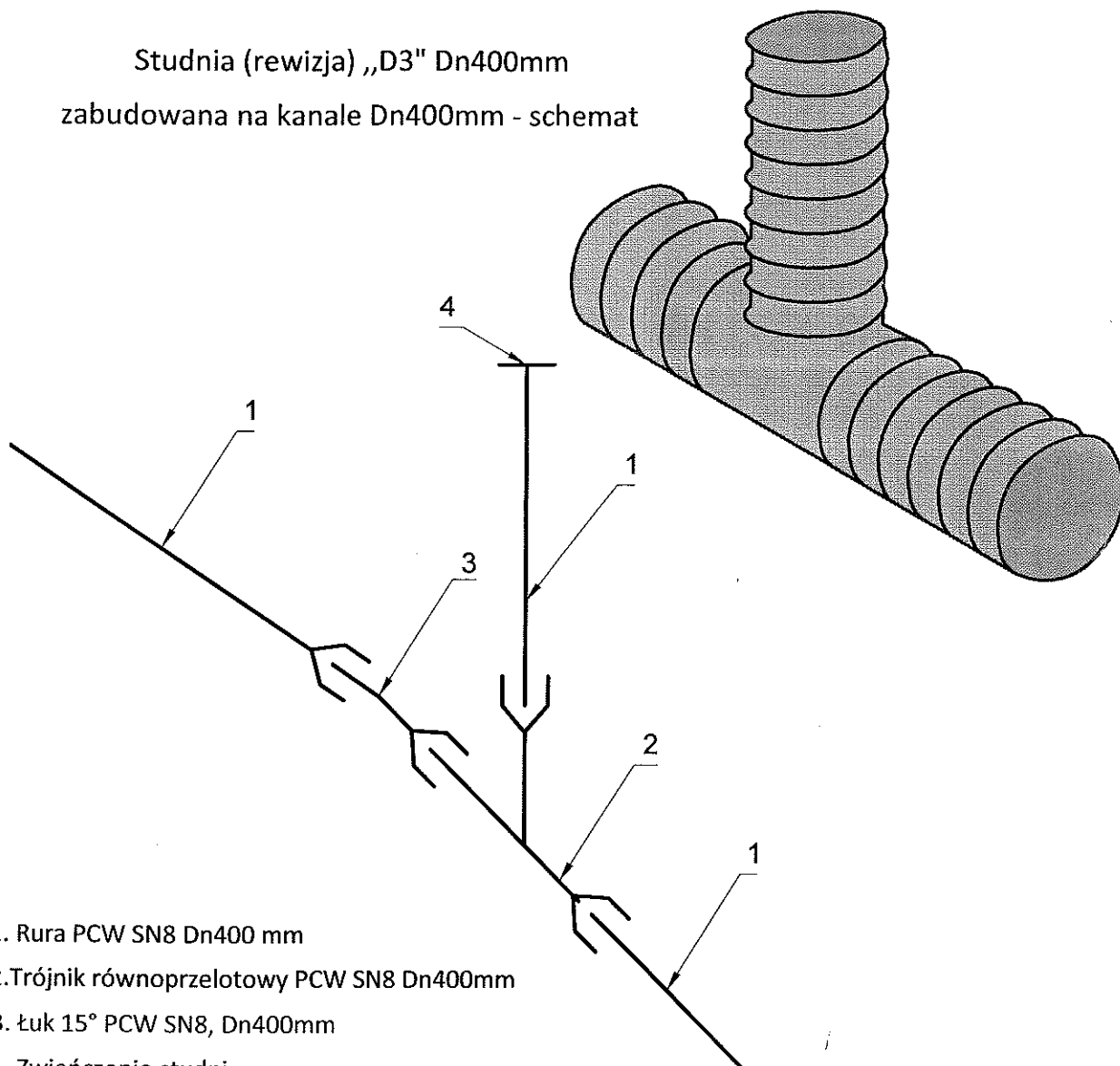



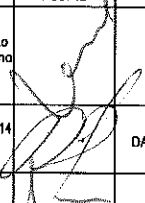
Studnia (rewizja) „D3” Dn400mm
zabudowana na kanale Dn400mm - schemat



1. Rura PCW SN8 Dn400 mm
2. Trójnik równoprzelotowy PCW SN8 Dn400mm
3. Łuk 15° PCW SN8, Dn400mm
4. Zwieńczenie studni

Uwaga:

1. Zwieńczenie studni wykonać poprzez stożek żelbetowy oraz właz żeliwny klasy D400 lub wpust uliczny. Zwieńczenie zabezpieczyć kręgiem żelbetowym odciążającym.
2. Studnie D2, D10 wykonać analogicznie, zastępując właz żeliwny klasy D400, wpustem ulicznym.
3. Wpust Wp13 wykonać analogicznie.

 Agencja Projektowa KOLEKTOR PROJEKT 64-100 Łaszno ul. Kmiecica 69 tel/fax 85 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŚWIECIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa			
BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY PIŁOTÓW W STRZYŻEWICACH		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		STUDZIENKA Dn400mm ZABUDOWANA NA KANAŁE Dn400mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01			06.06.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BIP-10M		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA
ASYSTENT	inż. Ł. Janiak		09.02.2016	IS	1
				STADIUM	PW