



- Legenda:
- 1 – Wiaz żelwny szczelny DN 800
 - 2 – Płyta pokrywowa komory
 - 10 – Połączenie kotnierzowe do rur, PE Ø250mm, PN10
 - 11 – Zasuwa kotnierzowa krótka, typ E2 Ø250mm, PN10
 - 12 – Łuk PE HD 45° Ø250mm
 - 13 – Kółko ręczne Ø250mm
 - 16 – Rura osłonowa PE RC Ø400x36,4mm/SDR11
 - 17 – Rura przewodowa tłoczna PE HD Ø250x14,8mm/SDR17
 - 18 – Kształtka montażowo-demontażowa DN250, PN10
 - 20 – trójnik równoprzelotowy PE HD Ø250mm
 - 21 – kotnierz zaslepiający Ø250mm, PN10
 - 22 – uszczelnienie Integra typ WGC

		INFRARES Sp. z o.o. ul. Świętojska 5/7 00-236 Warszawa tel.: +48 22 860 00 90 fax: +48 22 860 00 99 www.infrares.pl	
Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin			
Nazwa operacji: Opis Przedmiotu Zamówienia dla wykonania robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej pod torami PKP na odcinku od PS Kobylkowska do ul. Fiedorfa w Wołominie			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SIĘCI SANITARNE
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR GEJZAK	NR UPRL	74729/98 sieci sanitarne
SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR DYSPUT		915/98 sieci sanitarne
OPRACOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA KUZAWSKA		
Tytuł rysunku: Komora zasuw z króćcami płuczającymi S4			
WYKONANO	33/1/2015	DATA	08.2.015
SKALA	1:25	NR RYS.	7