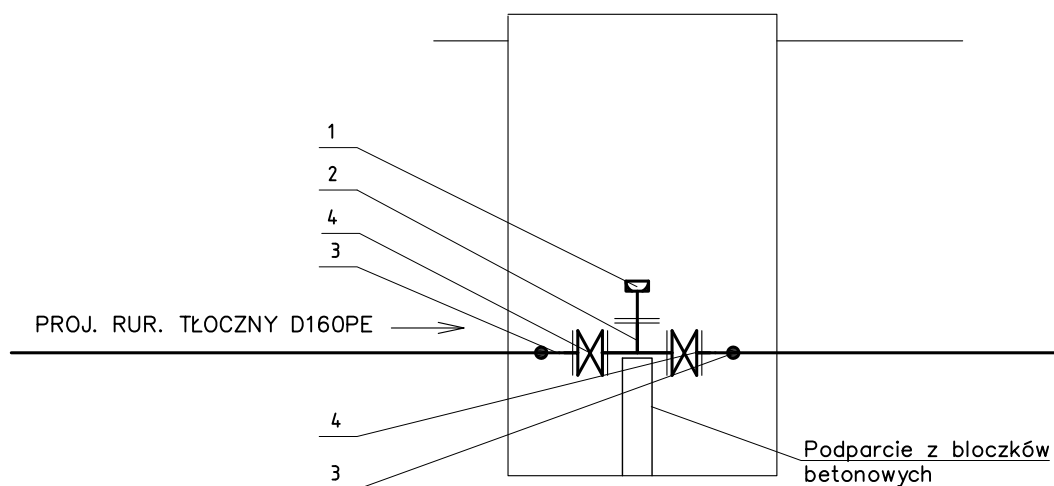


## Studzienki Se - ODWODNIENIOWE (CZYSZCZAKOWE)



### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

L.P	NAZWA ELEMENTU—SYMBOL	JEDN.	ILOŚĆ	MATERIAŁ	PRODUCENT DOSTAWCA
1	Końierz ślepy DN100,PN10 lub kształtka końierz DN100 —złącze hydrantowe	szt.	1	stal galwan.	Wykonanie warsztatowe
2	Trójnik ciśnieniowy prosty D150/100 PN10,(położenie poziome)	szt.	1	żel	Hawle, Inter—Befa
3	Tuleja końierzowa+końierz+ uszczelka gumowa D160 PN10,	kpl.	2	PE+stal	Wavim—Buk lub Gamrat Jasło
4	Przepustnica bezkońierzowa DN150 PN10,	szt.	2	GGG40 uszcz.EPDM	EBRO, Predomex

Uwagi:  
Połączenia elementów z PE rurociągów  
poprzez zgrzewanie doczołowe  
Zestawienie elementów wyposażenia studzienek  
eksploatacyjnych rurociągu tłocznego  
ujęto w tabeli zestawienia materiałów

SIMPRO					
JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA					
54-109 WROCŁAW, UL.BRANIEWSKA 75, tel/fax 3541496					
TEMAT I ADRES	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI SUCHA WIELKA Z TRANZYTEM DO MIEJSCOWOŚCI ZAWONIA.				STADIUM PW
INWESTOR	GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia				NR UMOWY 342/4/RGKB/09
IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEŃ	BRANŻA	PODPIS	NR RYS.
mgr inż. Mariusz Sierpina	04.2010	302/88/UW	sanitarna		25
mgr inż. Helena Duziak	04.2010	214/80/WBPP	sanitarna		
inż. Janusz Urbanowicz	04.2010	298/85/UW	sanitarna		
TREŚĆ RYSUNKU	STUDZIENKI EKSPLOATACYJNE ODWODNIENIOWE - CZYSZCZAKOWE.				SKALA