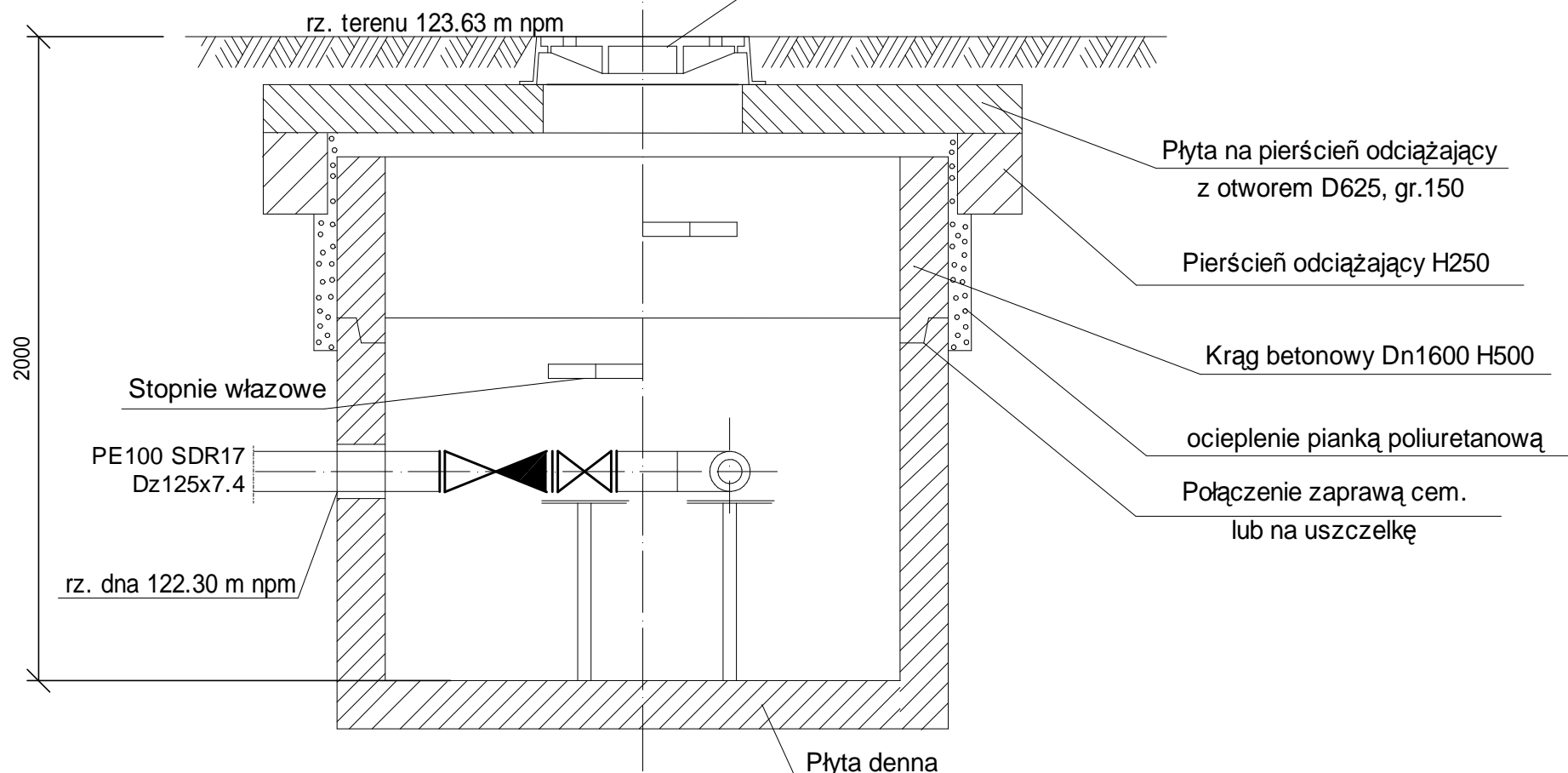


Przekrój A-A



Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Pod zasuwę zastosować podporę - wspornik przytwierdzony do płyty dennej.

13	Przejście szczelne typu PD-KP przez ścianę betonową dla rurociągu Dn125	szt.	1	Integra
12	Przejście szczelne typu PD-KP przez ścianę betonową dla rurociągu Dn65	szt.	2	Integra
11	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN125 z zeliwa szarego sferoidalnego	szt.	1	Jafar S.A.
10	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN65 z zeliwa szarego sferoidalnego	szt.	1	Jafar S.A.
9	Tuleja kołnierzowa PE SDR17 Dz125/Dn100	szt.	1	Wavin
8	Miękkouszczelniająca zasuwę klinową epoksydowana z zeliwa sferoidalnego kołnierzowa typu E2 DN125 krótka	szt.	1	Hawle
7	Kołnierz stalowy Dz125/Dn100	szt.	1	Wavin
6	Tuleja kołnierzowa PE SDR11 Dz125/Dn100	szt.	1	Wavin
5	Miękkouszczelniająca zasuwę klinową epoksydowaną z zeliwa sferoidalnego kołnierzowa typu E2 DN65 krótka	szt.	1	Hawle
4	Kołnierz stalowy Dz75/Dn65	szt.	1	Wavin
3	Tuleja kołnierzowa PE SDR11 Dz75/Dn65	szt.	1	Wavin
2	Redukcja PE SDR11 Dz125/75	szt.	1	Wavin
1	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR11 Dz125	szt.	1	Wavin
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ	PRODUCENT

TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 Bytom ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrządło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów	Nr projektu 121/T/13-PW-P2
Skala 1:20		Tytuł rysunku Studnia rozrządowa - przyłączenie do istniejącego rurociągu tłocznego na dz. nr 1-119	Nr rysunku 121/T/13-PW-P2 SPT1
Data listopad 2013		Imię Nazwisko Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski Opr. mgr inż. Ewelina Musioł	Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 Instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
			Podpis