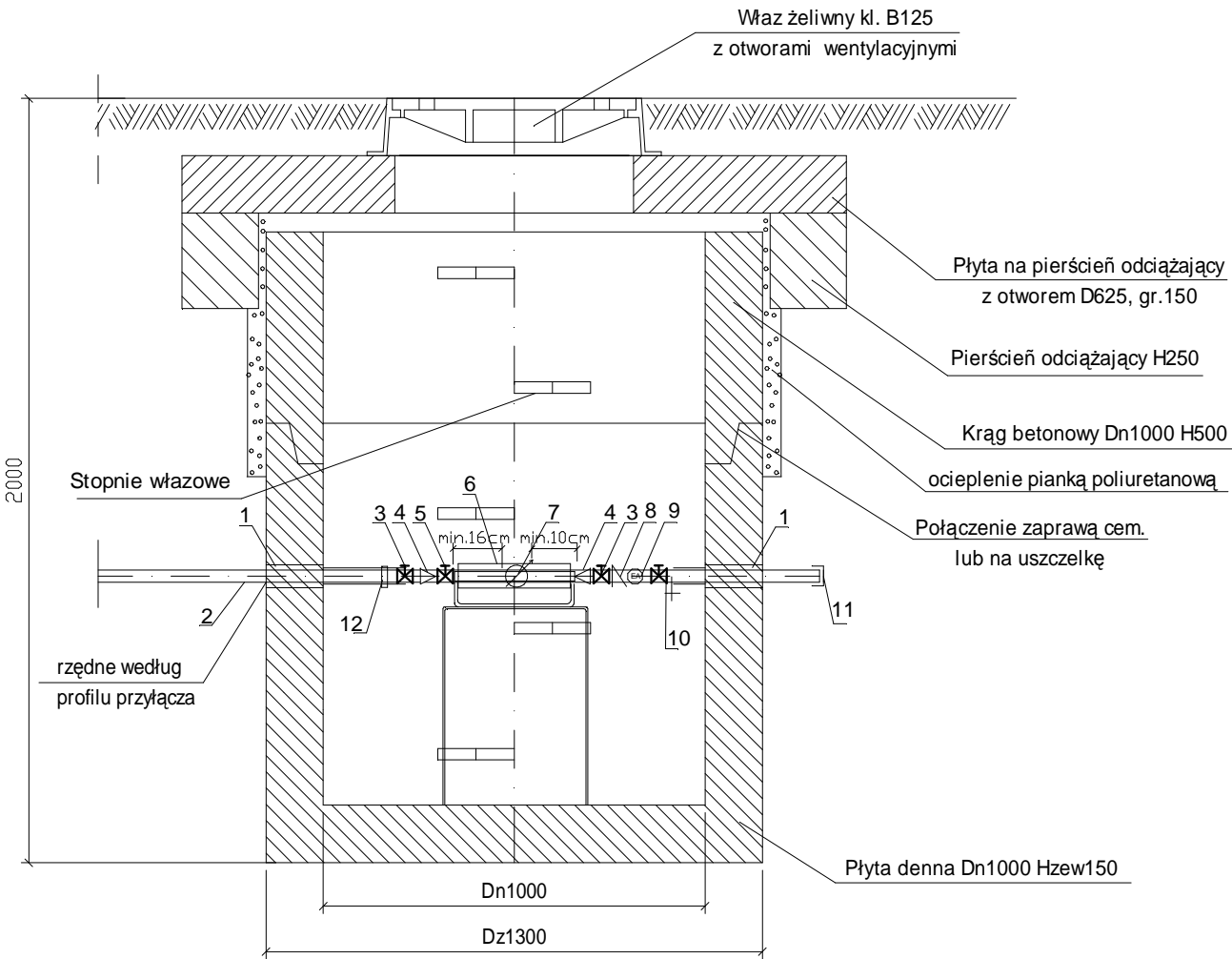


STUDZIENKA WODOMIERZOWA- DN 1000
z kręgów betonowych dla przyłącza PE Dz40

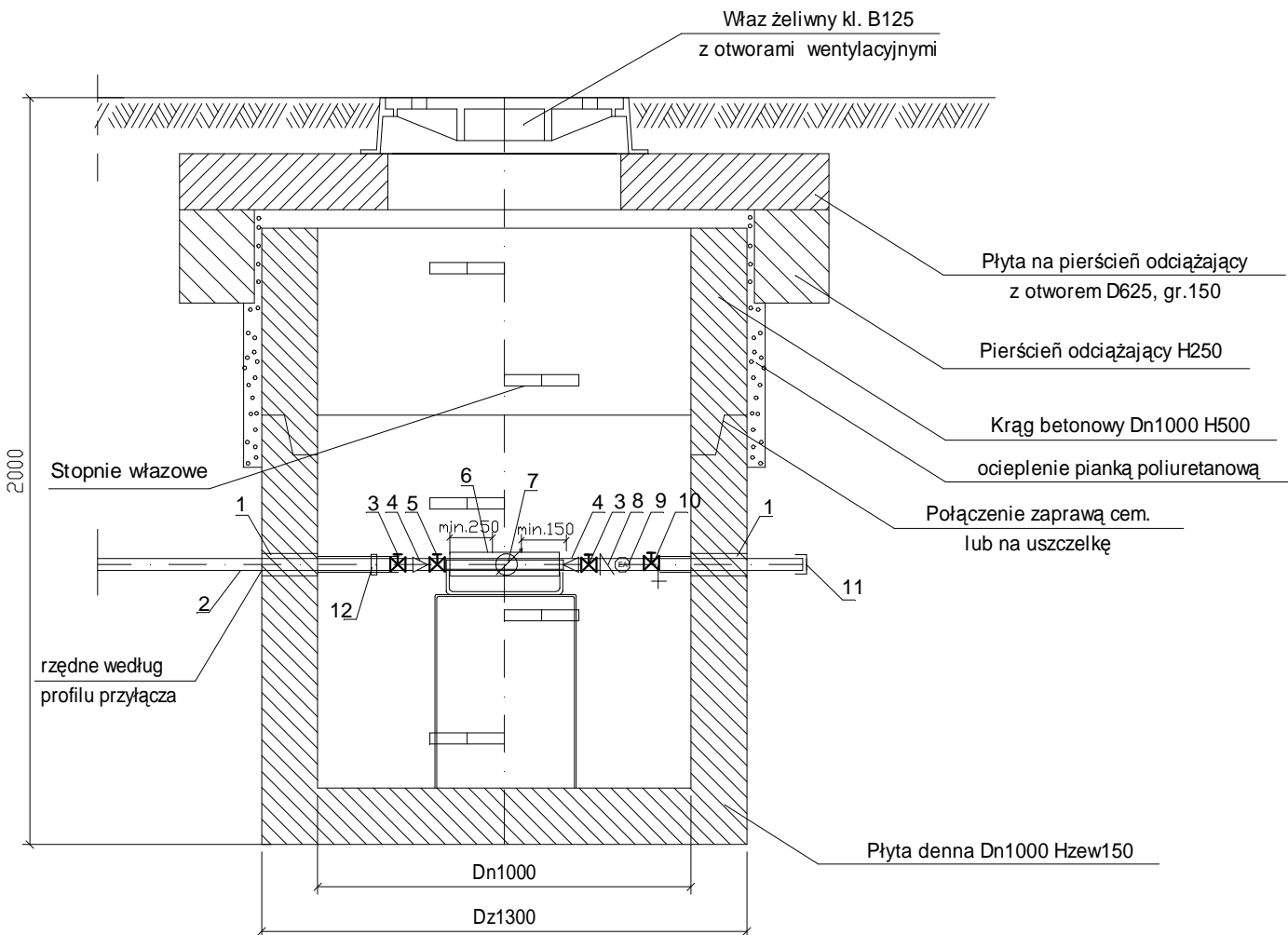


- 1 - Przejście szczelne typu PD-KP przez ścianę betonową dla rurociągu Dn32
- 2 - Rura PE100 Dz40x2.4 SDR17 ocieplona
- 3 - Zasuwa klinowa do przyłączy domowych Dn32 (1 1/4") obustronnie gwintowana wew. z wrzecionem i kółkiem
- 4 - Redukcja Dn32/20
- 5 - Reduktor ciśnienia 3/4"
- 6 - Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
- 7 - Wodomierz Dn20
- 8 - Filtr siatkowy Dn32
- 9 - Zawór antyskażeniowy Dn32
- 10- Zasuwa klinowa do przyłączy domowych Dn32 (1 1/4") obustronnie gwintowana wew. z wrzecionem i kółkiem
- 11 - Zaślepka PE Dz40
- 12 - Przejście PE/stal Dz40/1 1/4"

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm
2. Lokalizację studzienek (SW) przedstawiono na rysunku pt. "Projekt zagospodarowania terenu"
3. Wodomierz mocować do ściany studni lub do płyty dennej za pomocą konsoli i wsporników.

STUDZIENKA WODOMIERZOWA- DN 1000
z kręgów betonowych dla przyłącza PE Dz63



- 1 - Przejście szczelne typu PD-KP przez ścianę betonową dla rurociągu Dn50
- 2 - Rura PE100 Dz63x3.8 SDR17 ocieplona
- 3 - Zasuwa klinowa do przyłączy domowych Dn50 (2") obustronnie gwintowana wew. z wrzecionem i kółkiem
- 4 - Redukcja Dn50/40
- 5 - Reduktor ciśnienia 1 1/2"
- 6 - Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
- 7 - Wodomierz Dn40
- 8 - Filtr siatkowy Dn50
- 9 - Zawór antyskażeniowy Dn50
- 10- Zasuwa klinowa do przyłączy domowych Dn50 (2") obustronnie gwintowana wew. z wrzecionem i kółkiem
- 11 - Zaślepka PE Dz63
- 12 - Przejście PE/stal Dz63/2"

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 Pożrzańdo i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzańdo oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa		
Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów		Nr projektu 121/T/13-PW-P1
Skala -		Tytuł rysunku Studnia wodomierzowa betonowa Dn1000		Nr rysunku 121/T/13-PW-P1 P-w8
Data listopad 2013		Imię Nazwisko Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski	Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń (...)	Podpis
		Opr. mgr inż. Ewelina Musioł		
		Spr. mgr inż. Ludwik Wilk	121/79 Instalacyjno-Rybnierzyjna w zakresie sieci sanitarnych	