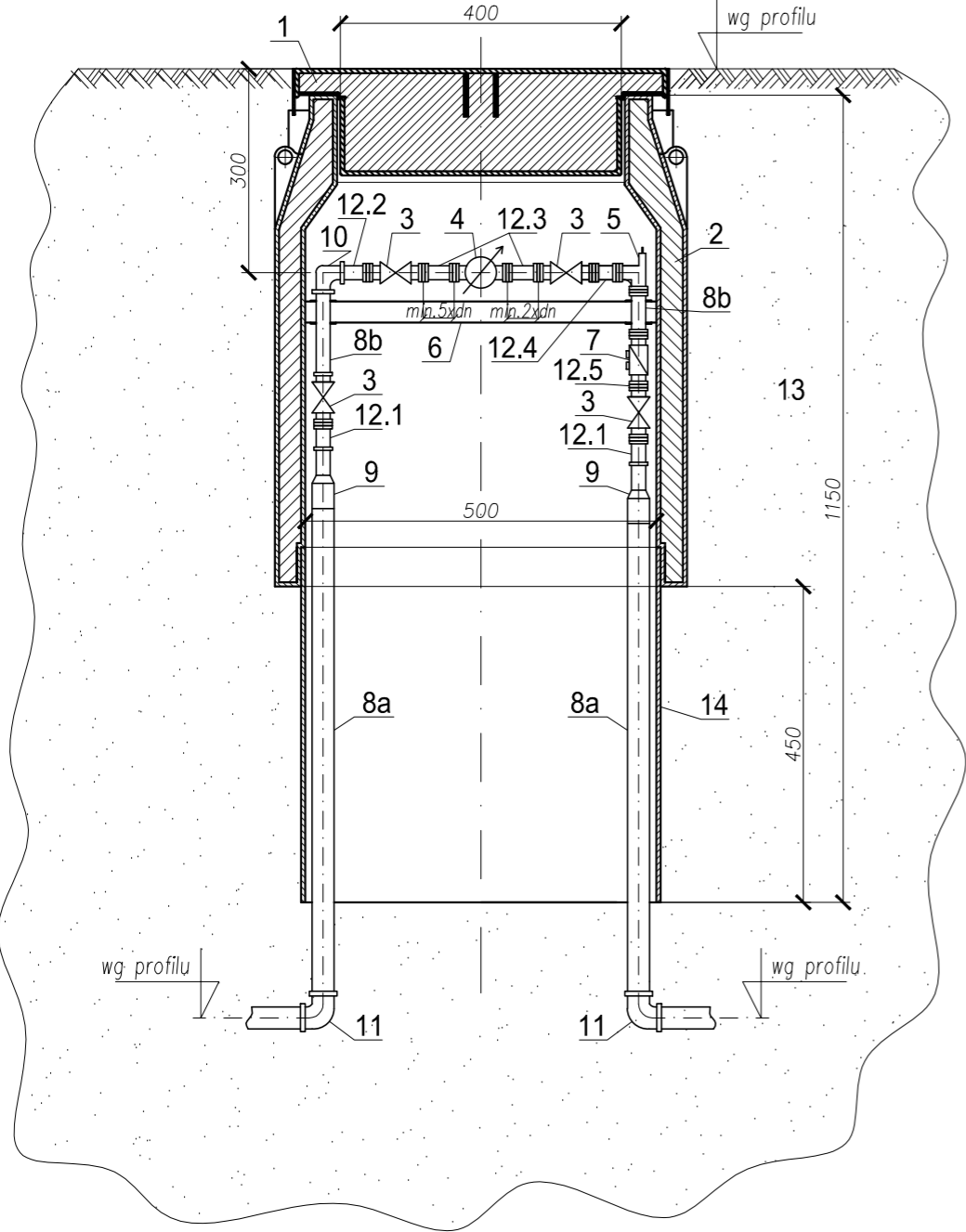


STUDNIA WODOMIERZOWA ROZLICZENIOWA

skala 1:10 (wymiary w mm)

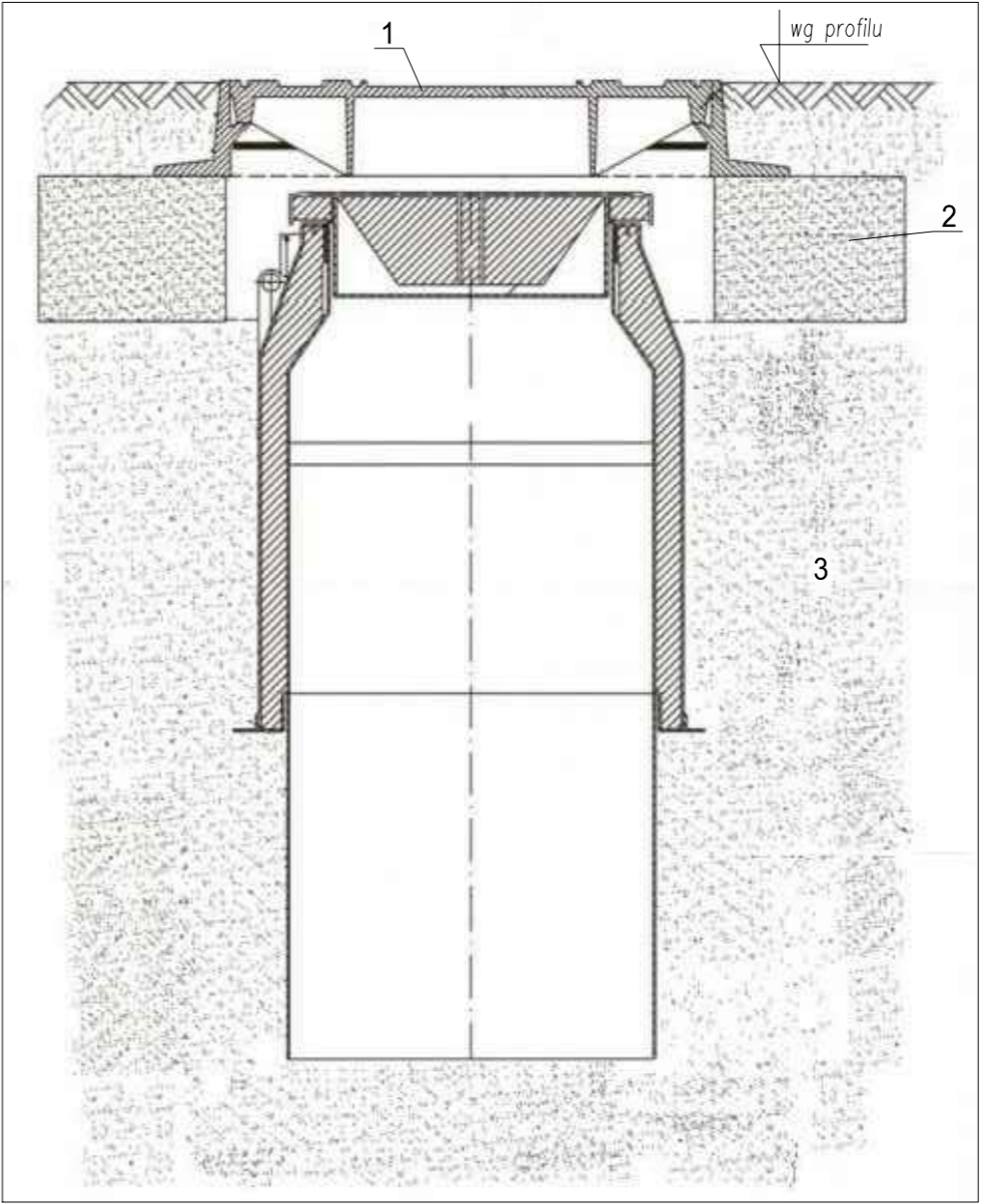
ZABUDOWA STUDZIENKI W TERENIE ZIELONYM
PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

1. Pokrywa
2. Korpus z izolacją
3. Zawór odcinający kulowy dn20
4. Wodomierz dn20
5. Zawór odpowietrzający
6. Pierścień nośny/konsola wodomierzowa
7. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA, dn20
- 8a. Przewód wodociągowy dz40PE100/SDR11,PN16,L=3,0mb
- 8b. Przewód wodociągowy stal ocynk dn20,L=1,0mb
9. Redukcja prosta do zgrzewania dz32/40PE100/SDR11,PN16
10. Kolano z gwintem wewn./zewn. 3/4" (dn20)
11. Kolano elektrooporowe dz40PE100/SDR11,PN16
- 12.1. Elektromufa-przeście PE/mosiądz z gwintem zewn. dz32/ 3/4"
- 12.2. Element złączny z gwintem wewn./zewn. 3/4"
- 12.3. Element złączny z gwintem wewn./zewn. 3/4"/3/4"
- 12.4. Element złączny z gwintem zewn. 3/4"
- 12.5. Nypel 3/4"
13. Warstwa piasku zagęszczonego o grubości 150cm
14. Płaszcz

ZABUDOWA STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM
PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

1. Wtaz uliczny z żeliwa
2. Pierścień betonowy odcinający
3. Zagęszczony piasek

UWAGA:

- Wodociąg na odcinku do węzła wodomierzowego musi posiadać wszystkie połączenia nierozłączne
- Montując drugi płaszcz można osiągnąć głębokość studni 1600mm
- za węzłem wodomierzowym zainstalować złączkę do węzła elastycznego

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: EkoSanitech		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Branża: sanitarna	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie do komory zakupowej w Mazańcowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie ETAP - III		Nr proj.: 2515	
Nazwa rysunku: STUDNIA WODOMIERZOWA ROZLICZENIOWA (rysunek typowy)		Data: 10.2016r	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		Skala: 1:50/1:10	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		RYS.	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek		6.3	