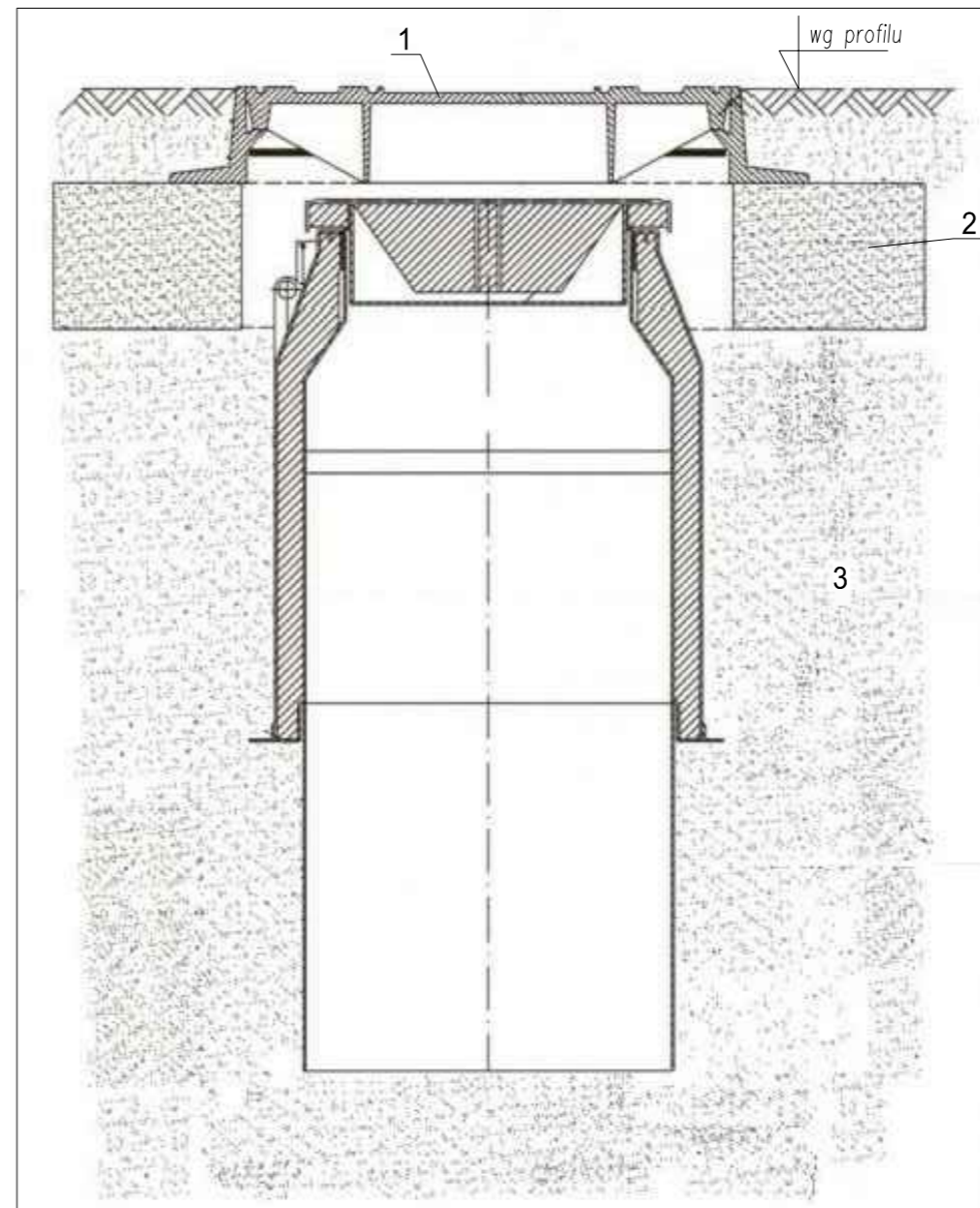


skala 1:10 (wymiar w mm)

ZABUDOWA STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM
PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

1. Właz uliczny z żeliwa
2. Pierścień betonowy odcciążający
3. Zagęszczony piasek

- 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 węża elastycznego

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Jednostka proj: EkoSanitech Marcin Kominek		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 Mażańcowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie ETAP - II		Nr proj.: 2515 Data: 10.2016r
Nazwa rysunku: STUDNIA WODOMIERZOWA ROZLICZENIOWA (rysunek typowy)		Skala: 1:50/1:10
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	podpis	RYS. 6.3
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)	podpis	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis	