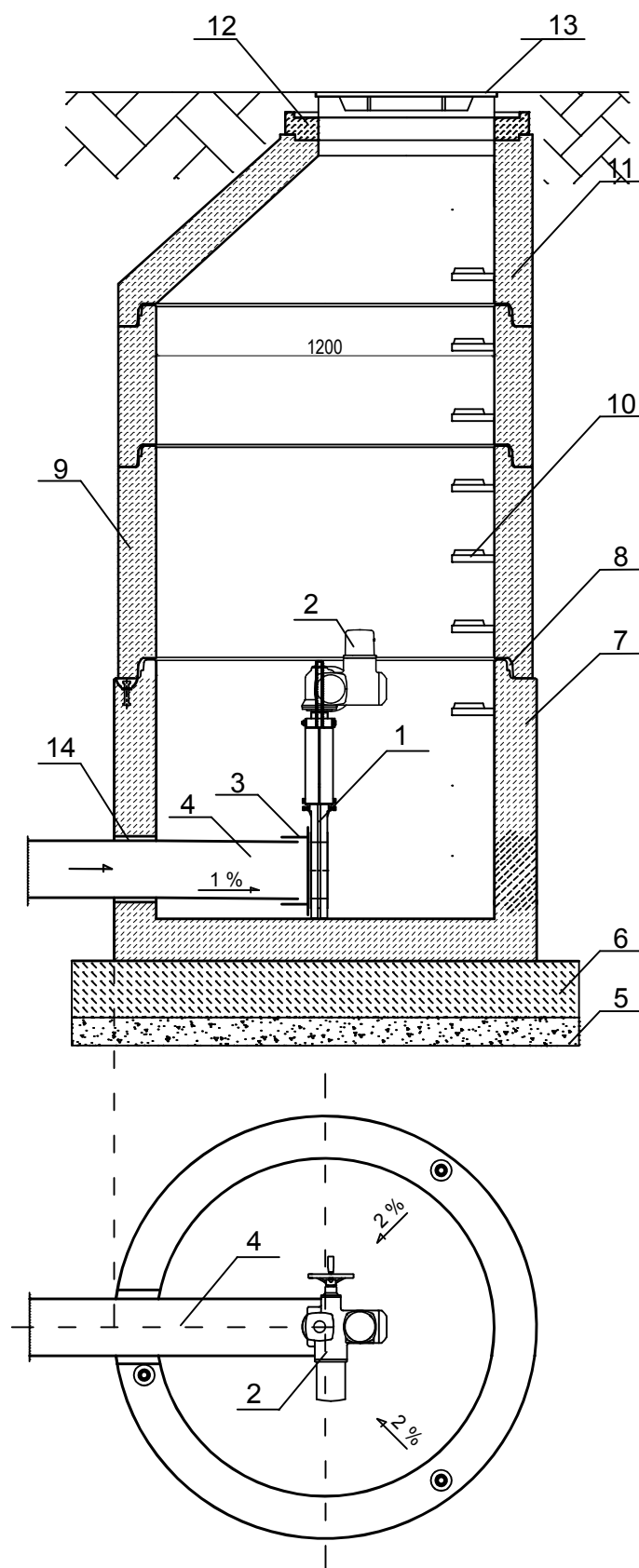


SCHEMAT KOMORY ZASUW S3.67



1. Zasuwa nożowa Dn 300 mm
2. Napęd elektryczny do zasuw nożowej
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø 300 mm
4. Rurociąg PCV Ø 300 mm
5. Podsyпка piaskowa
6. Podbudowa z chudego betonu C12 /15
7. Dennica monolityczna. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC),dojrzewająca w formie.
8. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
9. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1200 mm
10. Szerokie (podwójne) szczeble złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
- Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
- 11.Zwężka betonowa.
- 12.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 13.Właz żeliwny D400
14. Przejście szczelne

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

| | | | |
|--|----------------------|--------|---------|
| BPI Zygmunt Lisowski 22-100 Chelń ul. Browarna 4a | | | |
| Inwestor : Gmina Prażmów ul. Piotra Czołchańskiego 1 05-505 Prażmów | | | |
| Objekt : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi i przydomowymi przepompowniami ścieków, linią kablową nn w m. Ustanów gmina Prażmów | | | |
| Rysunek : Schemat komory zasuw S3.67 | | | |
| Skala 1: 25 | Nr rys. 61 | | |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data |
| mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small> | LUB/0181/POOS/11 | | 09.2016 |
| mgr inż. Zygmunt Lisowski <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small> | LUB/0181/POOS/11 | | 09.2016 |
| inż. Halina Banach <small>specjalność: sieci i instalacje sanitarne</small> | 979/CH/92 | | 09.2016 |
| Projektant: Sanitarna: | | | |
| Opracował: Sanitarna: | | | |
| Sprawdzający: Sanitarna: | | | |