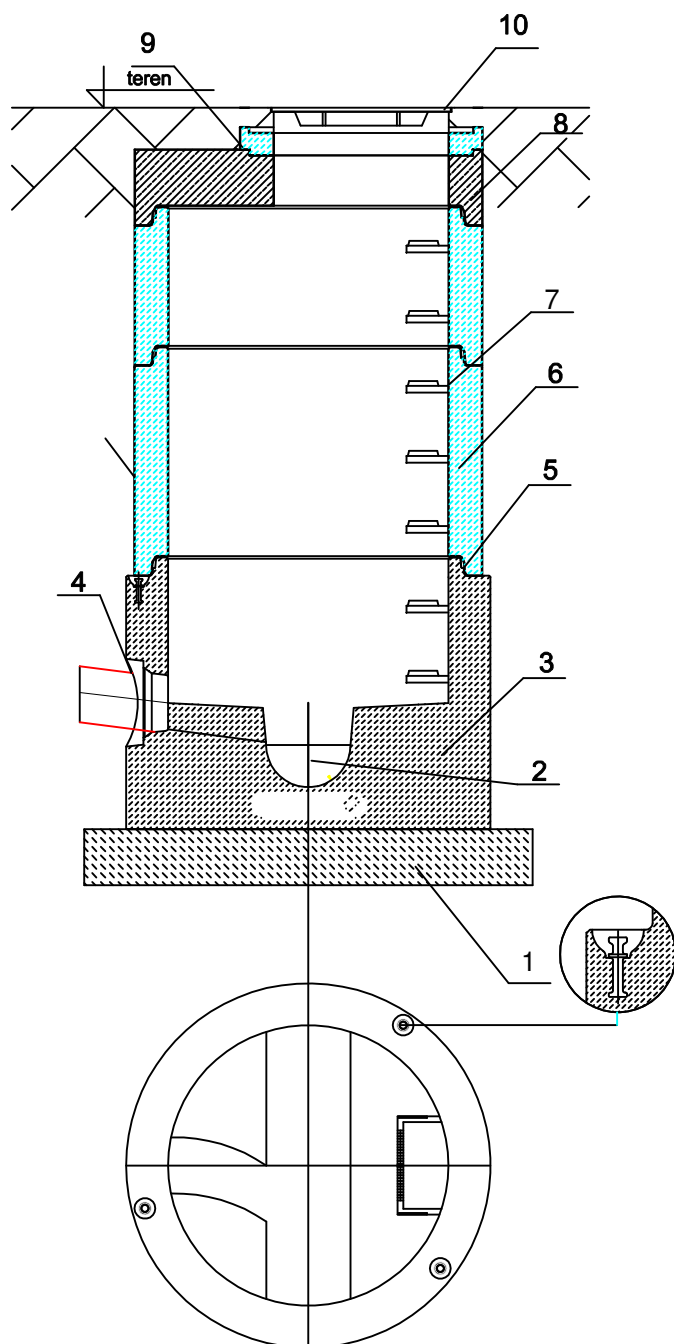


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka piaskowa
2. Kineta w dennicy
3. Dennica z kinetą monolityczną.
4. Przejścia szczelne w postaci wklejanej w otwór
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Pokrywa betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe.
10. Właz żeliwny kl. D400 z 4 ryglami

| | | | |
|---|--|------------|--|
| Temat: | | Data: | |
| Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszowie - kanalizacja deszczowa. | | 29.11.2016 | |
| Tytuł rys.: | | Faza: | |
| Schemat studni DN1000 | | PB | |
| Inwestor: | | Branża: | |
| Gmina Wyszów Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów | | sanitarna | |
| Jedn. proj.: | | Skala: | |
| ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszów, | | - | |
| Projektant: | | Podpis: | |
| inż. Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91 | | | |
| Opracował: | | Podpis: | |
| inż. Michał Romaniak | | | |
| Sprawdzający: | | Podpis: | |
| mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11 | | | |
| | | | |