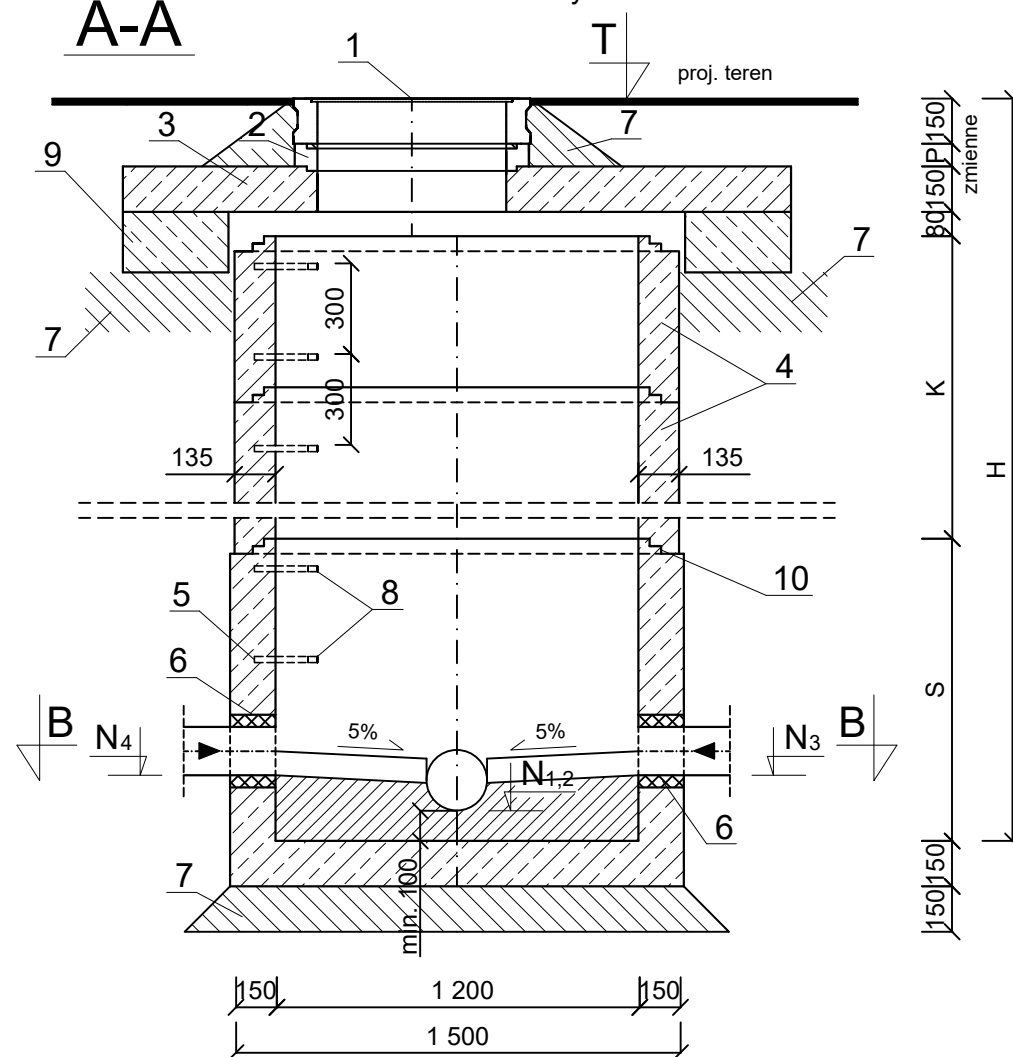
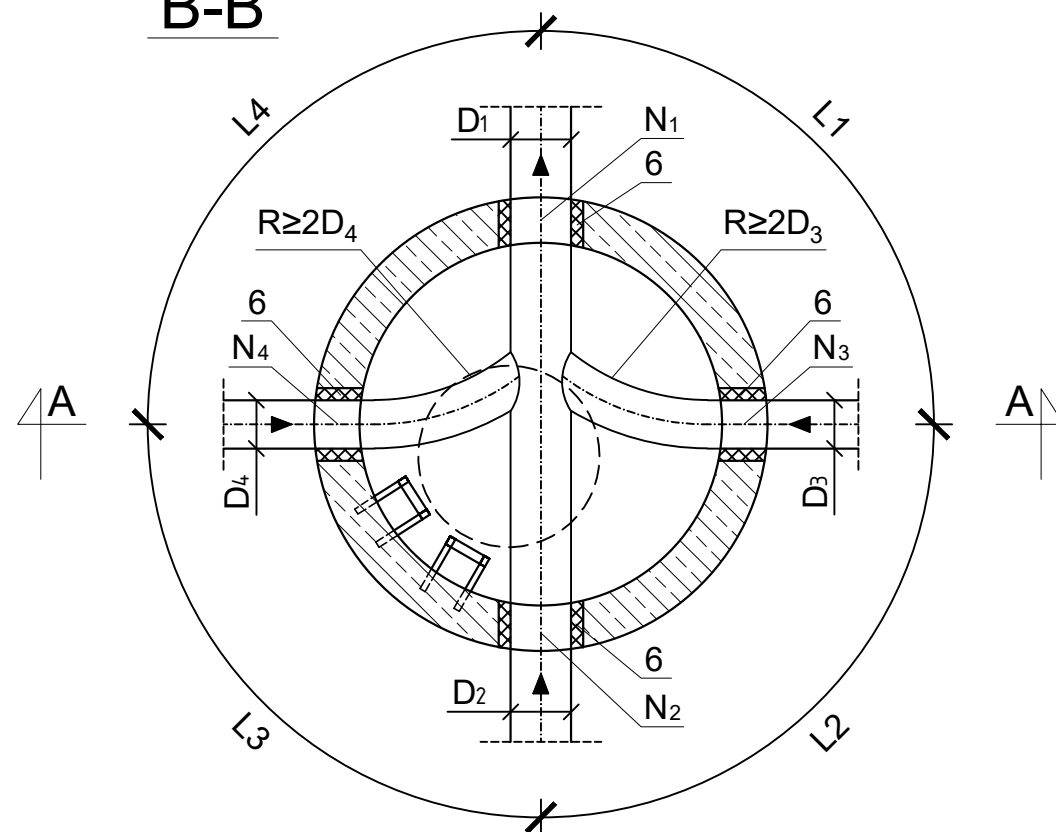


A-A



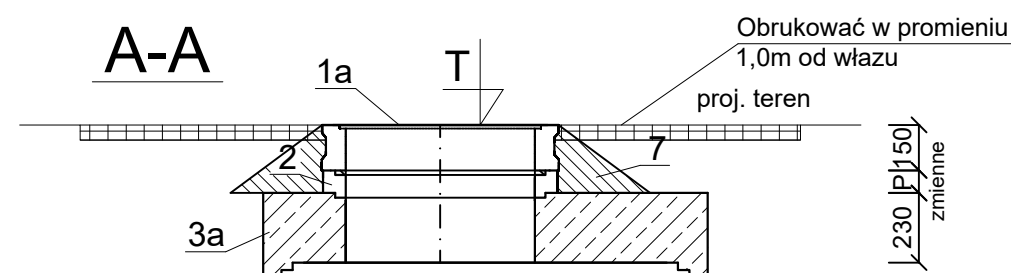
B-B



1. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy D (400 kN)
zabezpieczony przed obrotem przy najeździe ryglowany lub zatrzaskowy wg PN-EN 124:2015
- 1a. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy C (250 kN)
2. Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1800/600x150 mm
- 3a. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1470/600x230 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1200 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1200 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
7. Beton B-20
8. Stopnie włazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciążający Ø1800/1500x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004

Rozwiązanie zwieńczenia studni zlokalizowanej poza terenem utwardzonym



Inwestor: Gmina Więcbork ul. Mickiewicza 22 89-410 Więcbork		Wykonawca:  GRA-DROG Sławomir Grabowski 85-733 Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej -Curie 80/28 NIP: 554-142-88-64 Regon: 092590197	
Obiekt i temat zadania: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Dworcowej w Więcborku, gm. Więcbork j.e. 041304_4 Więcbork, obr. 0002 Więcbork dz. 286/1, 272/1, 175/1, 140, 141		Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div> Branża: Sanitarna	
Skala: 1:25		Temat: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1,2M	
Projektował: mgr inż. T. Kochanowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń specj. instalacyjnej - nr KUP/0055/POOS/10		Sprawdził: mgr inż. W. Kabaciński upr. bud. do projekt. bez ograniczeń specj. instalacyjnej - nr KUP/0173/PWOS/10	