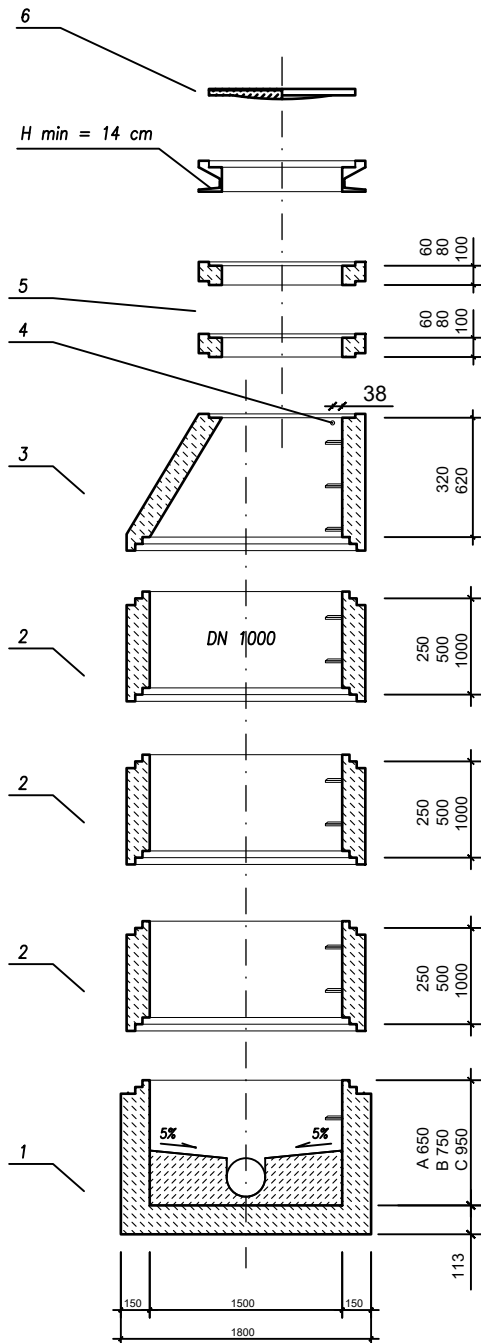
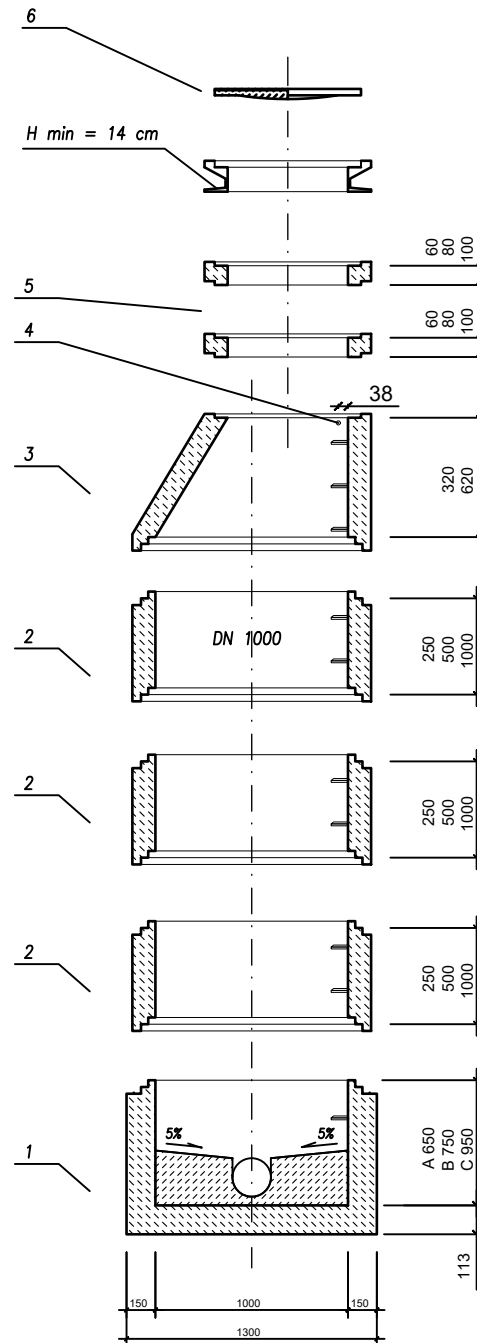


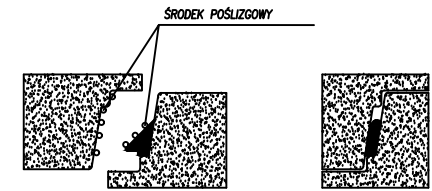
STUDZIENKA KANALIZACYJI DESZCZOWEJ



STUDZIENKA KANALIZACYJI DESZCZOWEJ



POŁOŻENIE USZCZELKI W GNIEZDZIE



Uwagi:

1. Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż B45, jest wodoszczelny (W8), mało nasiąkliwy ($n_{w<4}$ %) i mrozoodporny (F-50).
2. Sposób produkcji betonu spełnia wymogi normy PN-88/B-06250.
3. Stal zbrojeniowa odpowiada wymogom normy PN-82/H-93215.
4. W prefabrykowanych elementach studzienek osadzone są fabrycznie stopnie włączowe o szerokości 30 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30 cm. Stopnie włączowe spełniają wymogi normy PN-64/H-74086. Wykonane są z żeliwa szarego i zabezpieczone lokierem asfaltowym o symbolu 5110-361-990.
5. Dno studni prefabrykowane z kinetą o wysokości 1,00 D dla kanalizacji sanitarnej i dla kanalizacji deszczowej z króćcami do połączeń z rurą wykonaną z PVC.
6. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonuje się jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.

1-DNO STUDZIENKI BETONOWE Ø1000

2-KRĄG BETONOWY Ø1000

3-ZWĘŻKA BETONOWA Ø1000

4-PREŻ STALOWY

5-PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE

6-WŁAZ KANAŁOWY WENT. ŻELIWNO-BETONOWY

7-WŁAZ KANAŁOWY NIEWENT. ŻELIWNO-BETONOWY