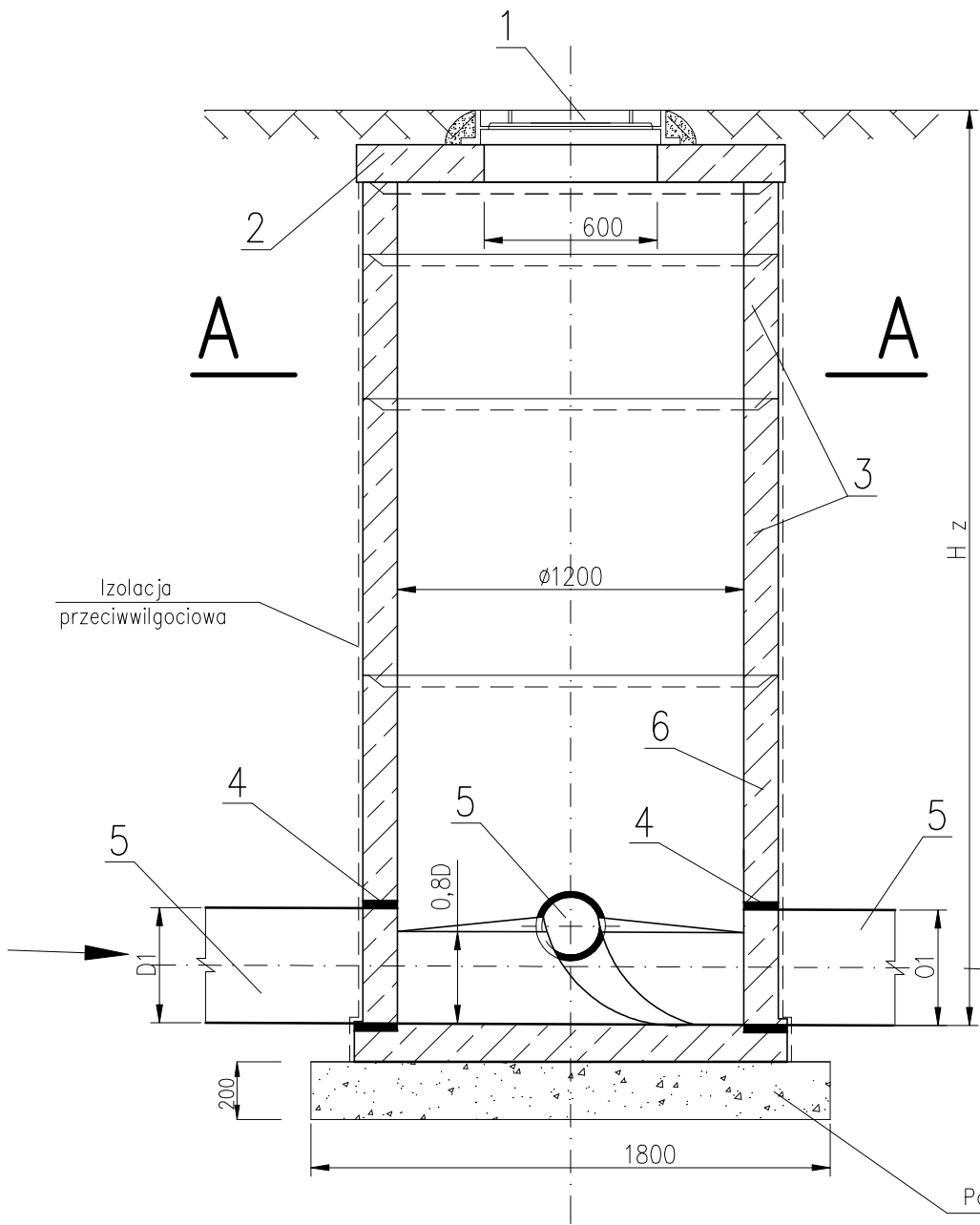
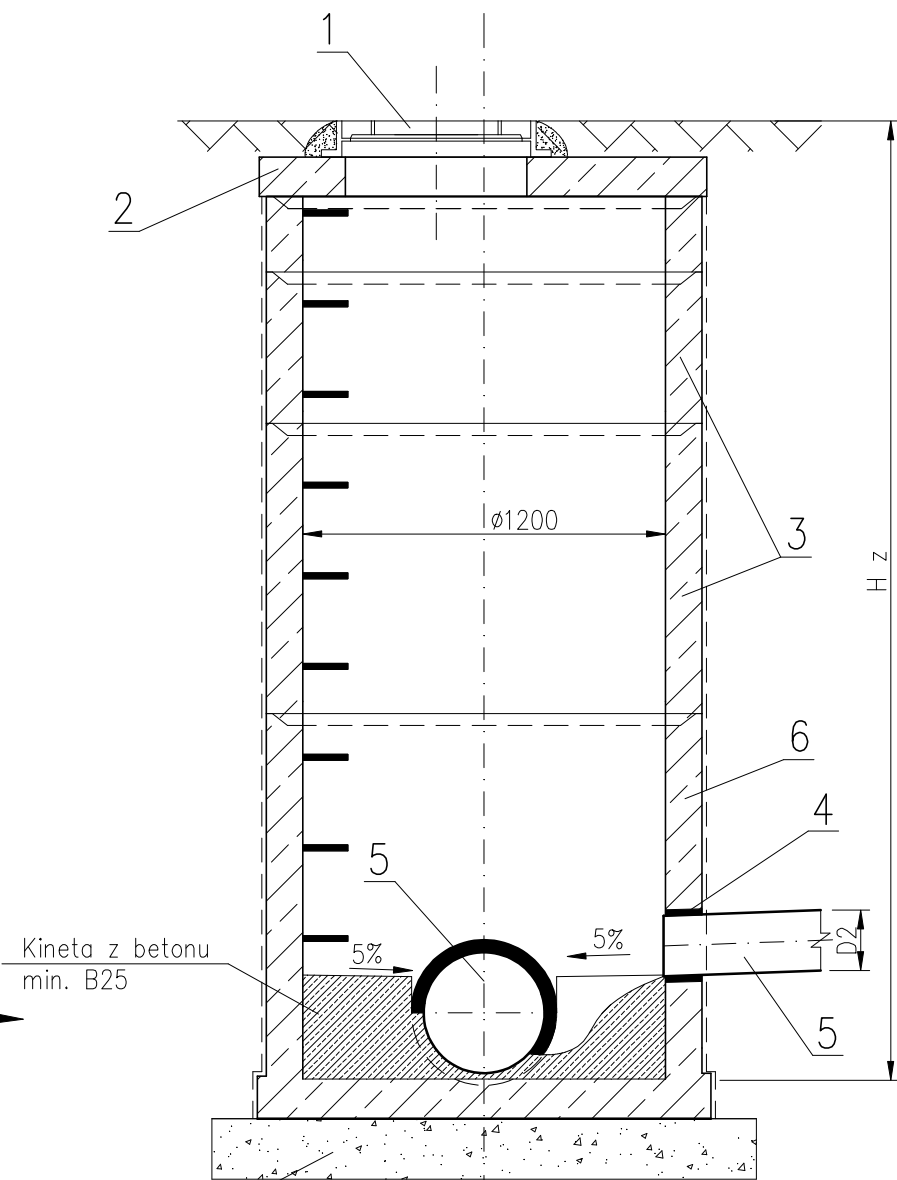


B-B

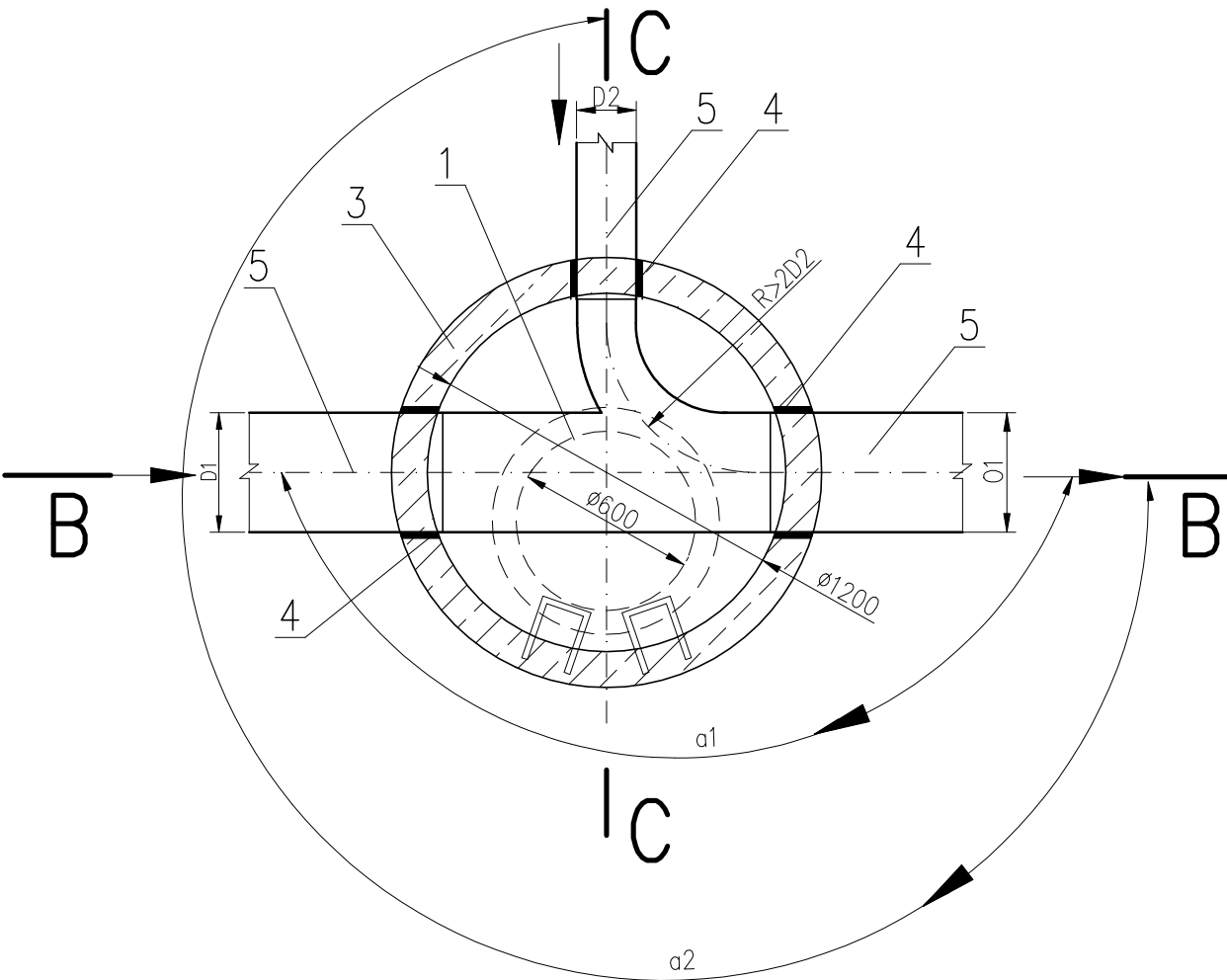


C-C



Studzienka z kinetą  
Typ I

A-A



UWAGA:

- a) O1, D1, D2, D3 – zewnętrzna średnica rurociągu PVC
- b) Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
- c) Hz – zmienna wysokość studzienki – wg profilu
- c) Rzędność góry studzienki dostosować ściśle do niwelety istniejącej drogi lub do terenu
- d) Na przekrojach B-B i C-C przedstawiono studzienkę z kinetą typ I

Wyszczególnienie

- 1. Właz żeliwny  $\varnothing 600$  mm klasy D400 (40T) – 1szt.
- 2. Płyta przykrywająca typ ciężki pod kręgi  $\varnothing 1200$  mm z otworem pod właz  $\varnothing 600$  mm – 1szt.
- 3. Kręgi betonowe  $\varnothing 1200$  mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe
- 4. Tuleja ochronna (szczelne przejście)  $\varnothing 200$  mm – 3szt
- 5. Rura przewodowa PVC – wg. profilu
- 6. Krąg denny betonowy  $\varnothing 1200$  mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wykształconą kinetą – 1szt.

Projekt rozbudowy szkoły podstawowej  
im. Powstańców Śląskich w Tworóg  
(ul. Szkolna dz. nr 784/127)

Gmina Tworóg  
ul. Zamkowa 16  
42-690 Tworóg

Studnia kanalizacyjna  $\varnothing 1200$  betonowa.  
Rzut, przekroje i zestawienie.

Opracowała: mgr inż. Ewelina Husak

Projektowała: mgr inż. Zuzanna Maleska

SKALA 1:25

Czerwiec 2018

Rys. S - 6