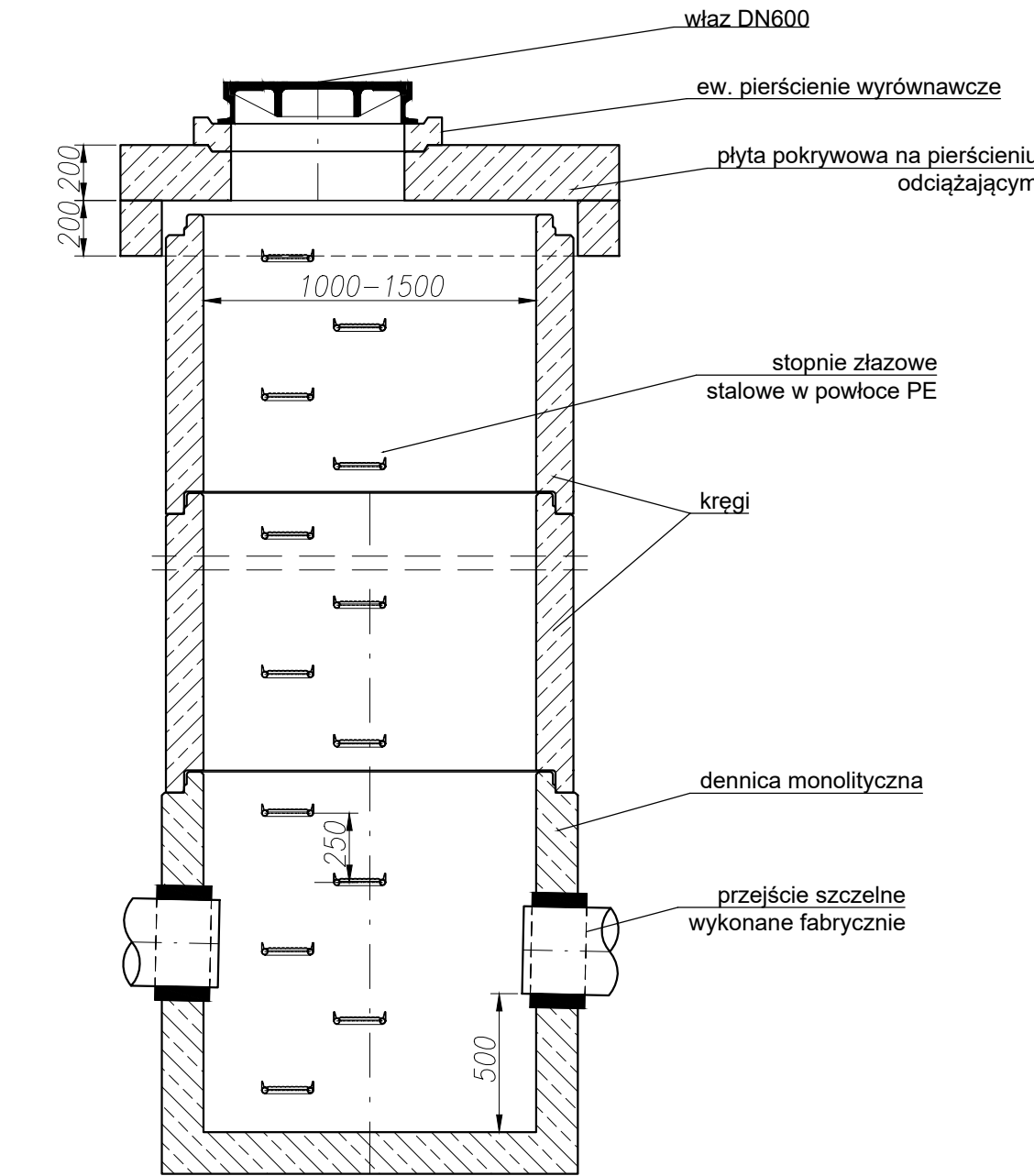


STUDZIENKA REWIZYJNA ŻELBETOWA  
DN1000 mm - DN1500 mm

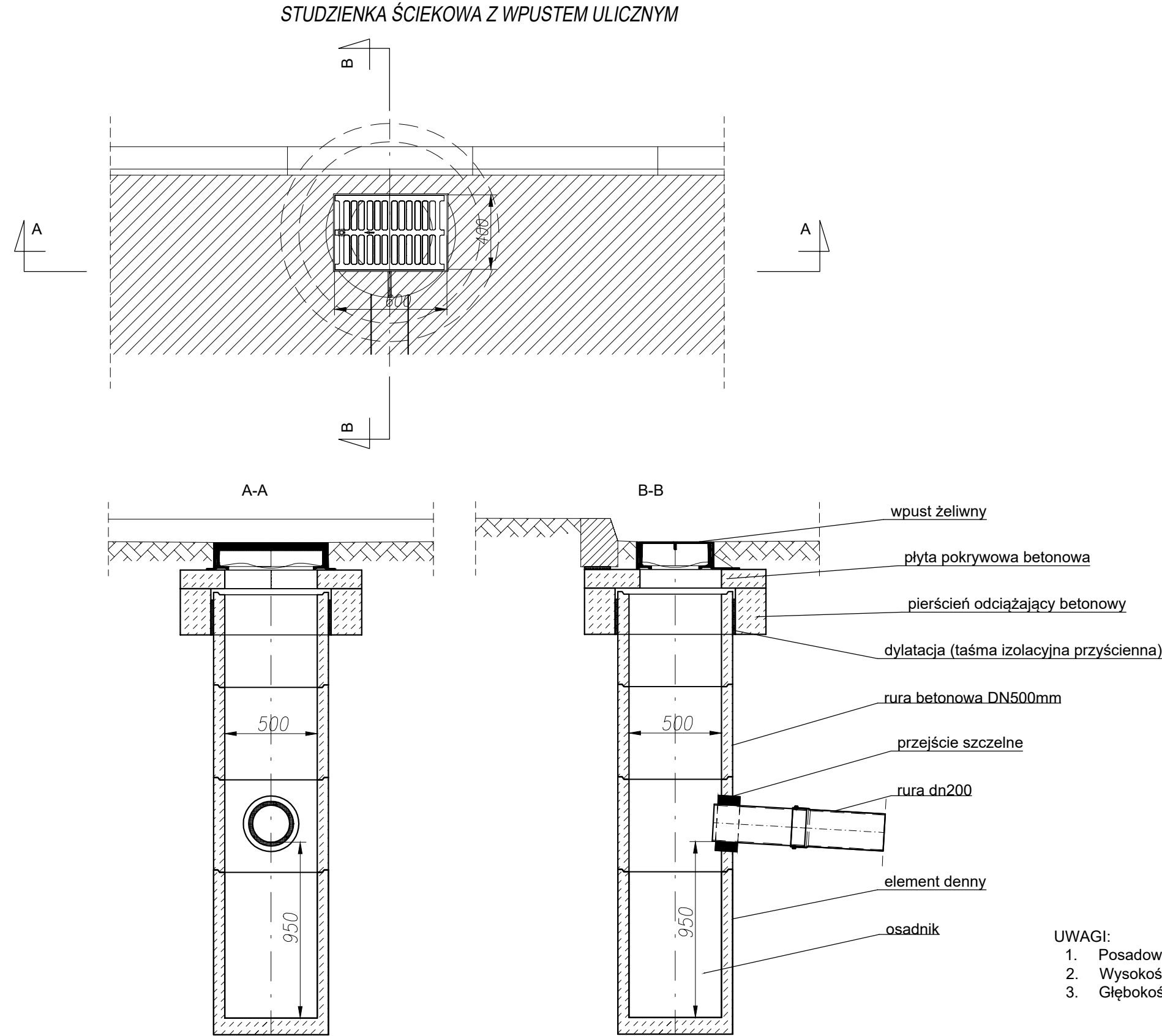
Studzienka: DN1000 - 1500 mm  
Wysokość studni: <= 3,0 m  
Zwieńczenie: płyta pokrywowa na pierścieniu odciążającym  
Dno: osadnik h=0,50m



- UWAGI:
1. Posadowienie studzienek wg rysunku szczegółowego.
  2. Wysokość studzienek i rzędne włączeń wg rysunków profili.

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM ULICZNYM  
DN500 mm

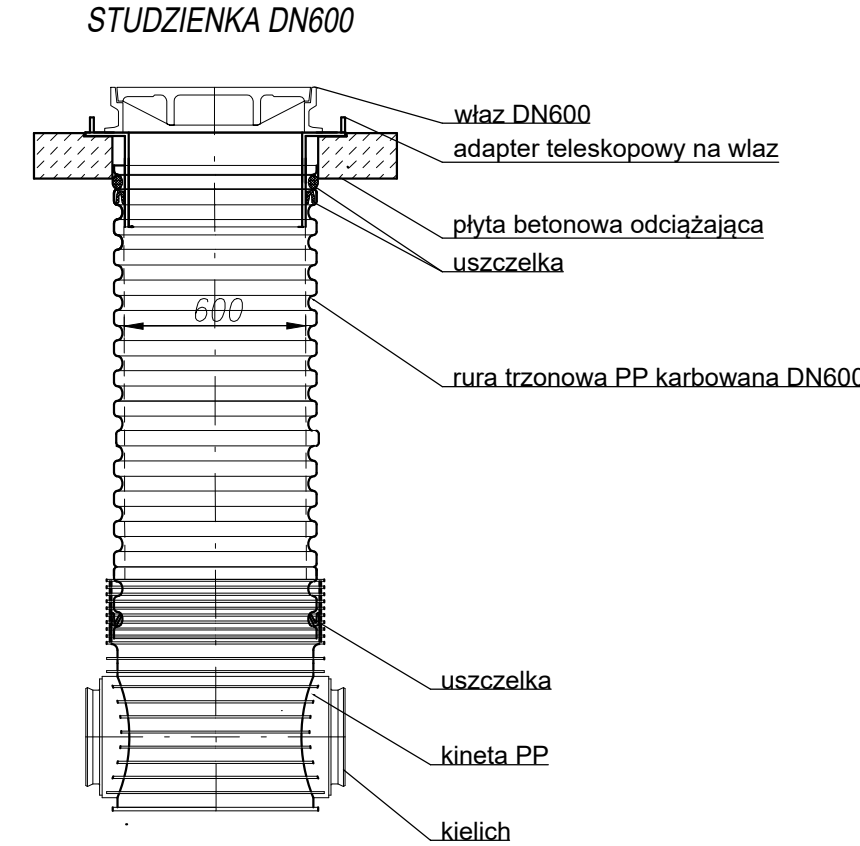
Studzienka: DN500 mm  
Zwieńczenie: płyta pokrywowa na pierścieniu odciążającym  
Dno: osadnik h=0,95m



- UWAGI:
1. Posadowienie studzienek wg rysunku szczegółowego.
  2. Wysokość studzienek i rzędne włączeń wg rysunków profili.
  3. Głębokość osadnika 0,95m.

STUDZIENKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (PP)  
dn600mm

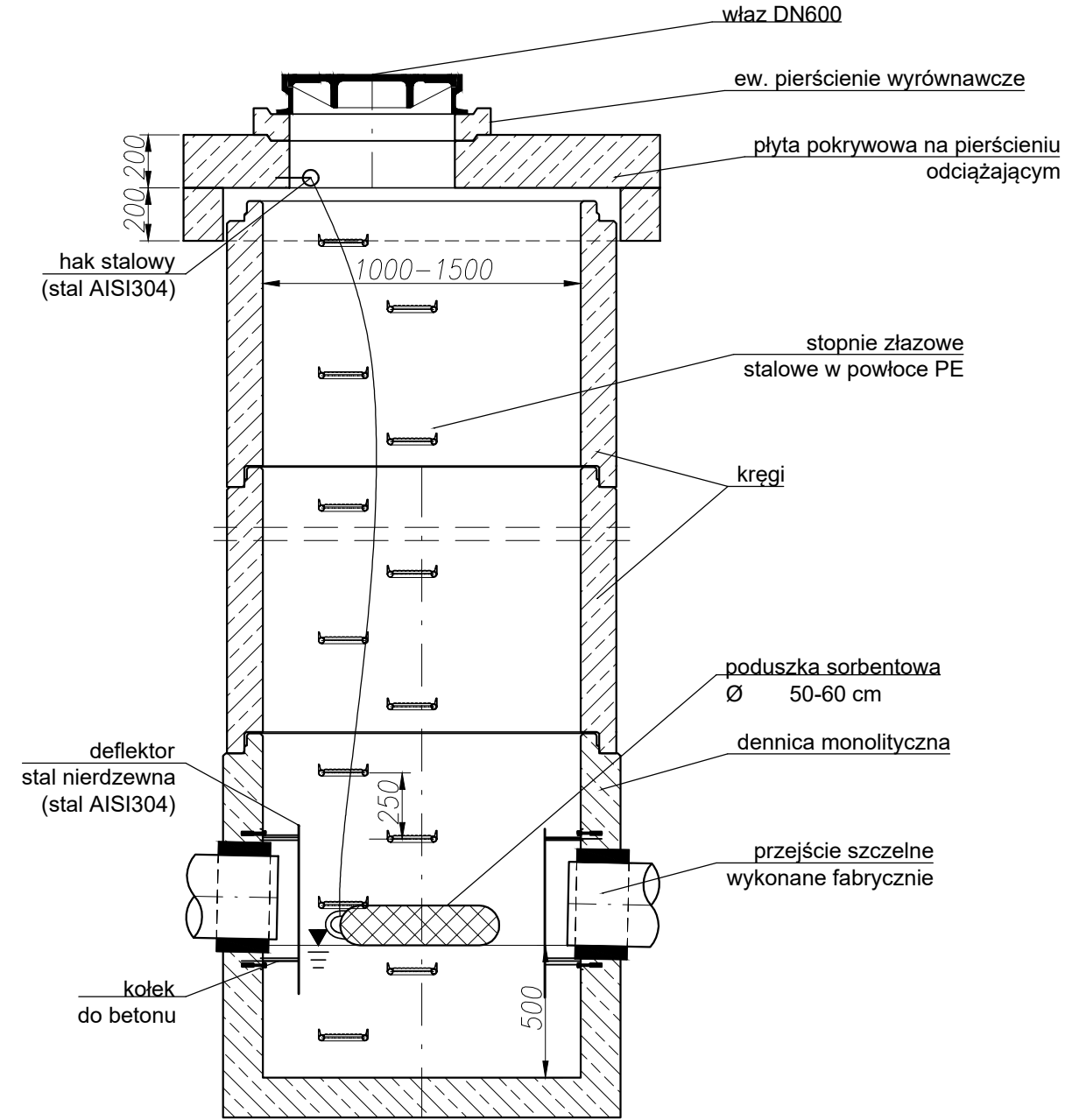
Studzienka: dn600 mm  
Zwieńczenie: adapter teleskopowy na pierścieniu odciążającym  
Dno: kineta



- UWAGI:
1. Posadowienie studzienek wg rysunku szczegółowego.
  2. Wysokość studzienek i rzędne włączeń wg rysunków profili.

STUDZIENKA Z PODUSZKĄ SORBENTOWĄ  
DN1200 mm 2

Studzienka: DN1200 mm  
Wysokość studni: <= 3,0 m  
Zwieńczenie: płyta pokrywowa na pierścieniu odciążającym  
Dno: osadnik h=0,50m



- UWAGI:
1. Posadowienie studzienek wg rysunku szczegółowego.
  2. Wysokość studzienek i rzędne włączeń wg rysunków profili.

<b>GC</b> Infrastructure				Zadanie: Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Narwickiej			
Nazwa oprac.: ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Nazwa rys.: Studzienki kanalizacyjne			
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr rys.: S3.1			
Nr proj.: 014				Skala: 1:25			
Data: 04.2023				Nr rew.: 01			
Projektanci: mgr inż. Magdalena Wróblewska				mgr inż. Katarzyna Nowicka			
Opracowanie: mgr inż. Natalia Rogulska				mgr inż. Izabela Hej			
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Nowicka				mgr inż. Katarzyna Nowicka			