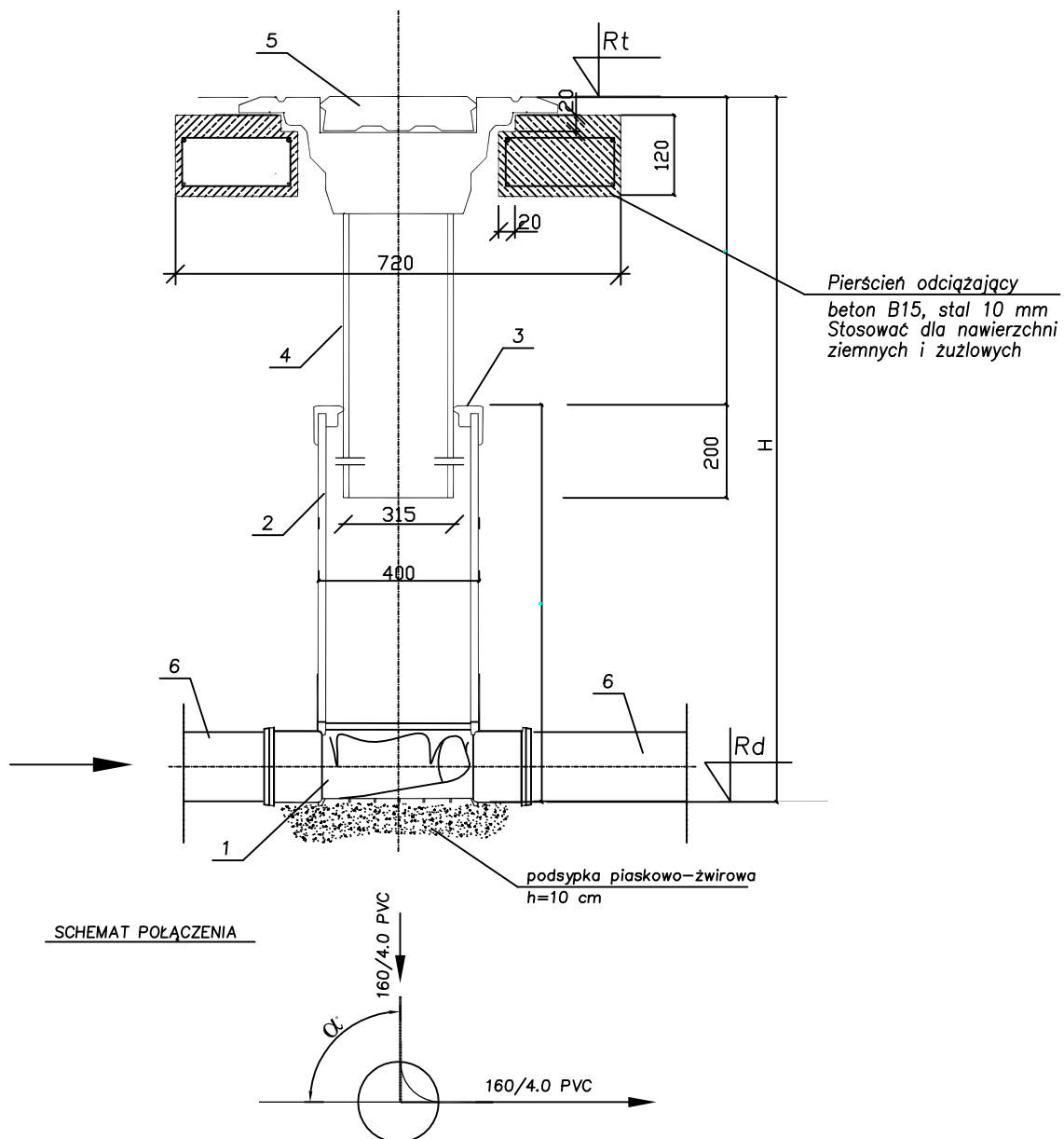


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA (REWIZYJNA) Sk



1. Kłosa zbiorcza z prawym oraz lewym wylotem PP typ PRAGMA
2. Rura trzonowa dn 400 (200) mm
3. Profilowany pierścień uszczelniający
4. Rura teleskopowa z PVC
5. Właz żeliwny T40 (DN400(200))
6. Rura kanalizacyjna 160 PVC – króciec (bosy koniec)

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA SANIT.

Obiekt: **Budynek świetlicy wiejskiej**

Lokalizacja:

Nazwa rysunku:

**PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO**

luty  
2013r.

Skala  
bs

Projektował:

inż. Wanda Sterczyńska  
UAN/N/7210/9/90

Nr rysunku:  
**S - 5**