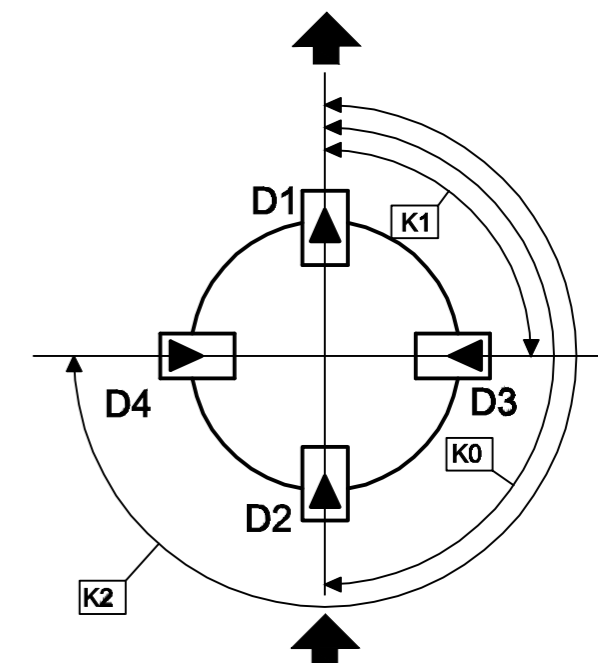
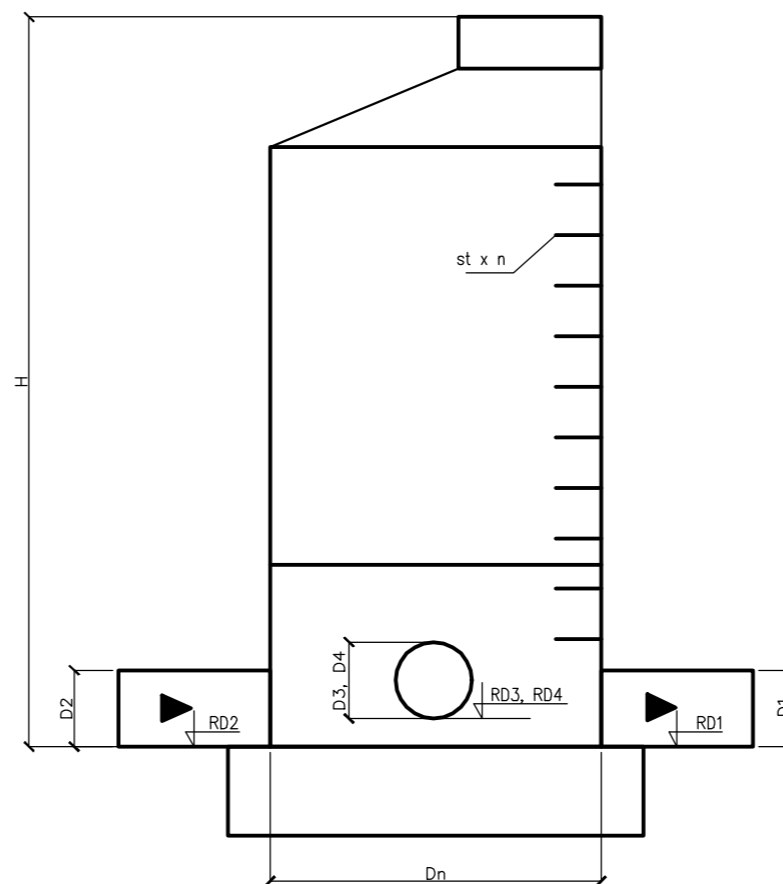
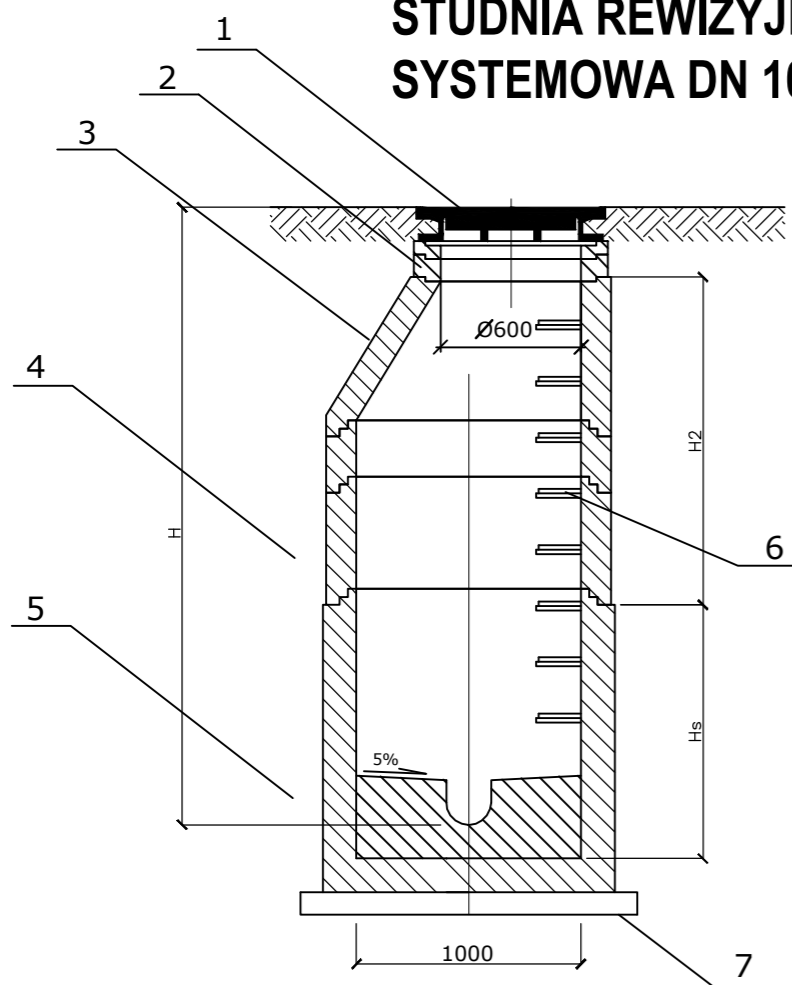
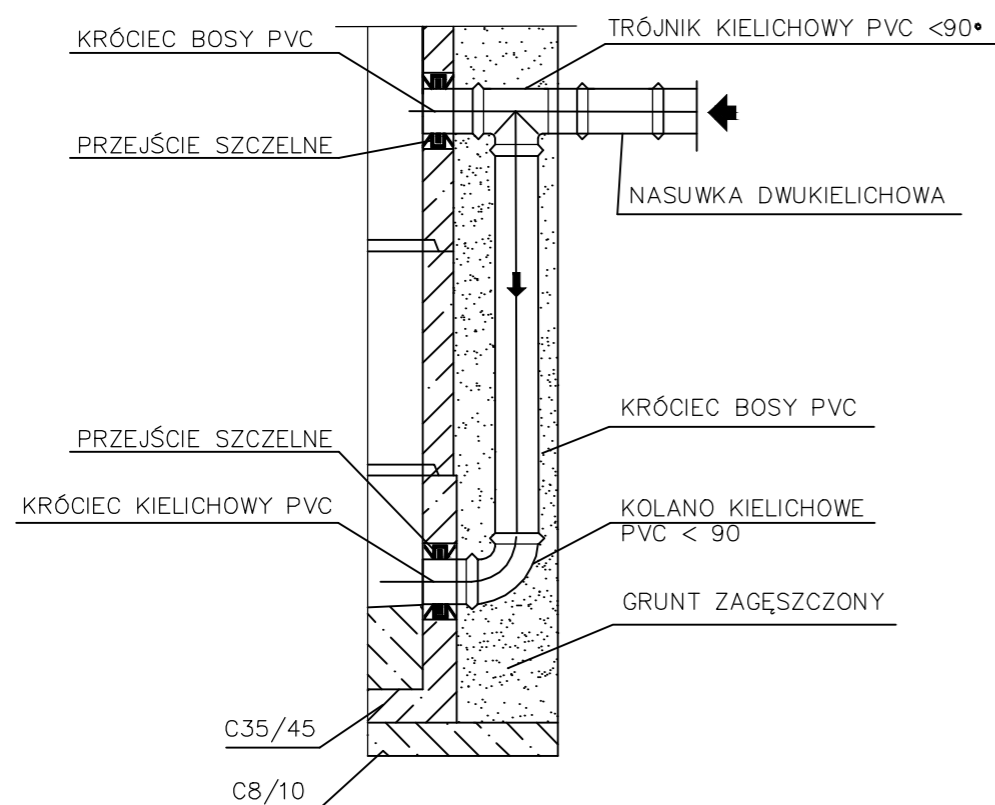


STUDNIA REWIZYJNA SYSTEMOWA DN 1000 mm



KASKADA STUDZIENNA



OZNACZENIA:

1. Właz z żeliwa sferoidalnego fi 600 kl.D400, niewentylowany, na zawieszce, z wkładką tłumiącą
2. Pierścienie dystansowe betonowe
3. Zieżka betonowa
4. Kregi betonowe - beton B45, W8, nw < 5%, F 50 łączone na uszczelkę SBR lub EPDM
5. Dno studni betonowe - monolit z kinetą i przejściami szczelnymi wykonanymi fabrycznie
6. Stopnie włazowe pokryte tworzywem sztucznym
7. Fundament betonowy C8/10

UWAGA:

1. Wszystkie studnie wykonać z kinetą zbiorczą z dopływem prawym i lewym (nieczynne dopływy zaślepić korkiem PCV
2. w miejscach włączaniaczenia przyłączy zastosować fabrycznie wykonane przejścia szczelne
3. Studnie wykonać z elementów betonowych nie wymagających izolacji antykorozyjnej zewnętrznej i wewnętrznej klas XA3
3. Włazy studni w drogach gruntowych zabezpieczyć przed przesunięciem betonowymi pierścieniami

PW EKOMAX SŁAWOMIR GYNTER
ul. LEDÓCHOWSKIEGO 193\1 63-400 Ostrów Wlkp.

ZADANIE : „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. RASZKÓW W REJONIE
UL. SŁONECZNA, UL. ŚRODKOWEJ, UL. PARKOWEJ I UL. DŁUGIEJ”
DZ. NR 110/7, 110/8 49, 107/1, 107/9, 111/8, 112/1, 112/3, 112/4, 112/7,

INWESTOR : Gmina i Miasto Raszków
ul. Rynek 32 , 63-440 Raszków

Nr Rys 4

RYSUNEK : SCHEMAT BUDOWY STUDNI FI 1000mm

Skala 1:100/1000

Projektant sanitarny.: Andrzej Cichoradzki BN-10.9/17/81

Podpis:

Opracował: Sławomir Gynter UAN 7342/3/97

Podpis:

Stadium: PB Data : 15 sierpnia 2022r.