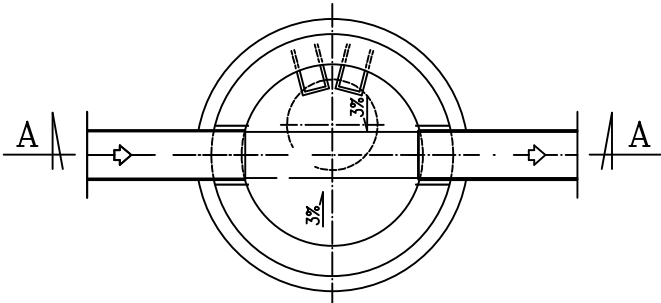
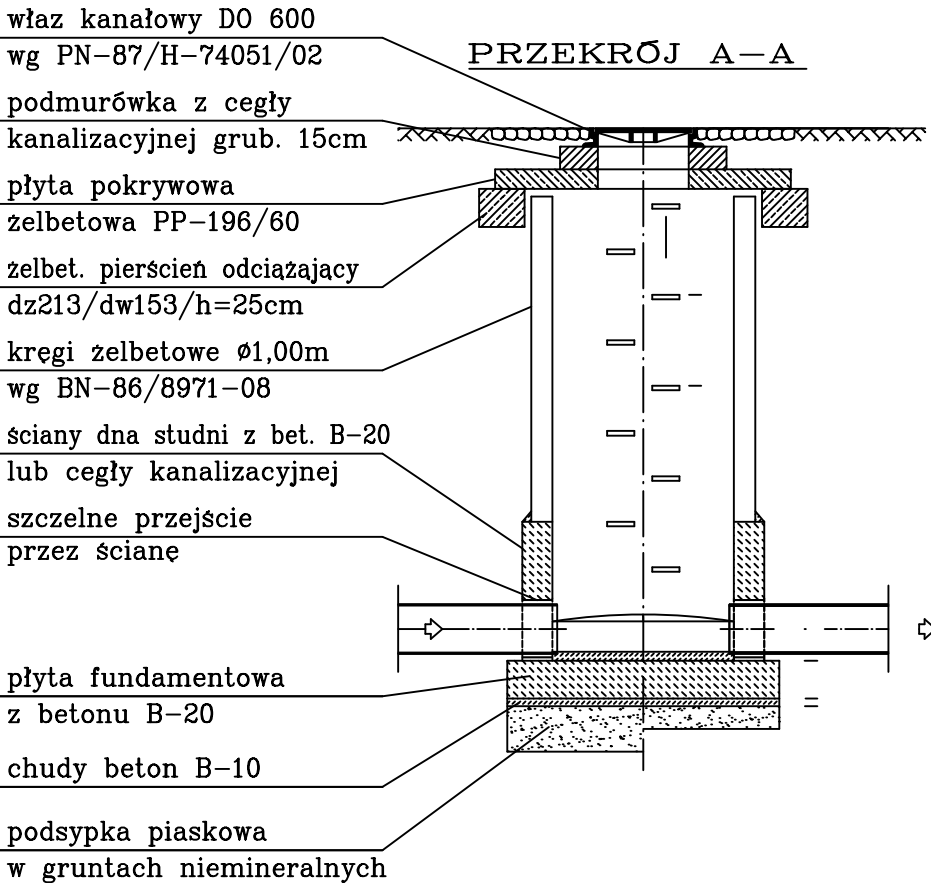


TYPOWE STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG KATALOGU BUDOWNICTWA KB4

STUDZ. KAN. PRZELOTOWA
 WG KB4-4.12.1/7/



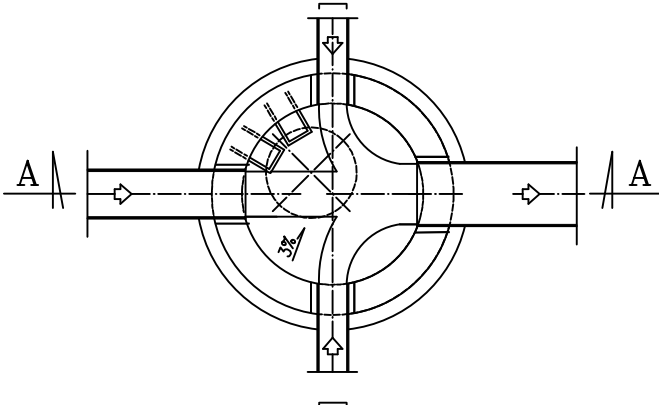
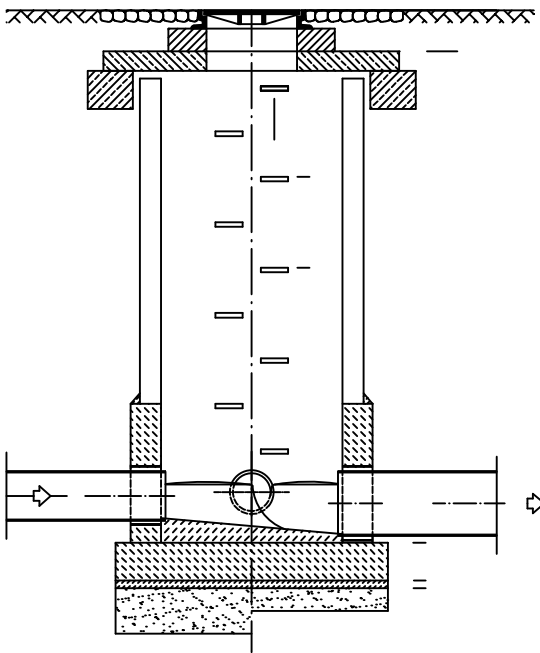
UWAGA;
 1. D=0,15-0,60m

UWAGI

- * Studzienki wykonywać wg PN-B-10729:1999, WTW:OSK z 2003, PN-EN 124:2000, PN-EN 1917:2002.
- * stosować beton hydrotechniczny z domieszkami uszczelniającymi wg BN-62/6738-07,
- * stosować cegłę kanalizacyjną wg PN-76/B-12037,
- * stopnie złazowe wg PN-64/H-74086, żeliwne,
- * dno dla studzienek w wodzie gruntowej winno być prefabrykatem a kręgi łączone na uszczelkę gumową,
- * zewnętrzna izolacja studzienek winna być dwukrotna, powłokowa, bitumiczna,
- * kinety wykonywać z betonu B-20 j.w.,
- * dno studni z kinetą izolować powłokami ochronnymi wodoszczelnymi na bazie cementu i żywicy.

STUDZ. KAN. POŁĄCZENIOWA
 WG KB4-4.12.1/6/

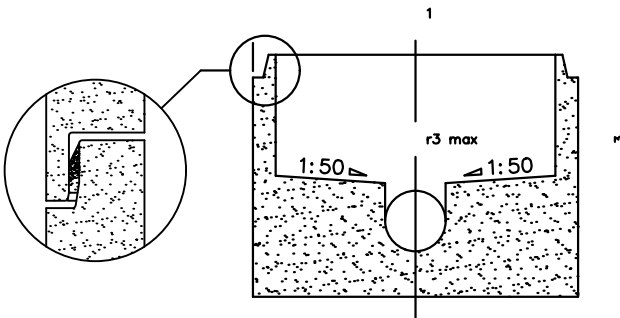
PRZEKRÓJ A-A



UWAGA;

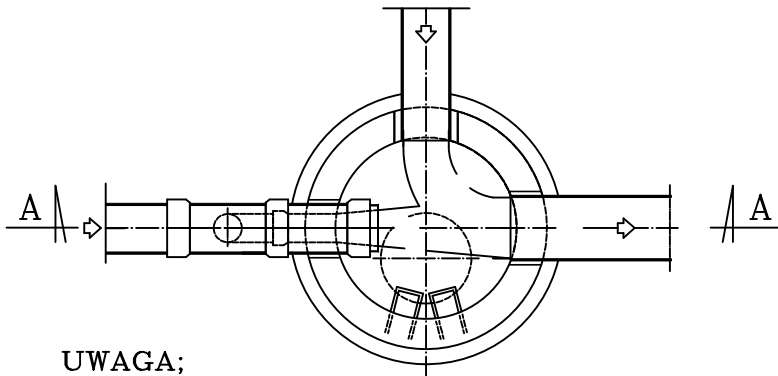
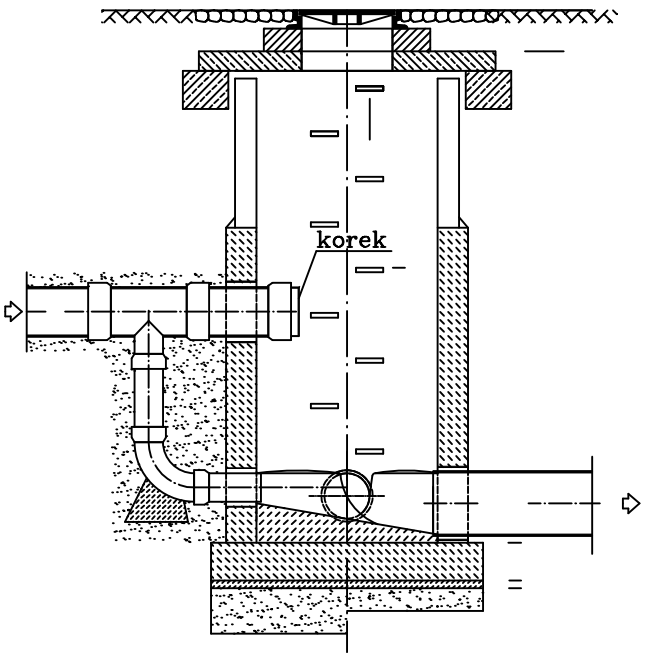
1. d-1,d-2,d-3=0,15÷0,40m
2. D=0,15÷0,60m
3. Kanały licować sklepieniem

DNO STUDNI MONOLITYCZNE Z USZCZELKĄ
 W GRUNTACH NAWODNIONYCH



STUDZ. KANALIZ. SPADOWA
 WG KB4-4.12.1/8/

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA;

1. d-1,d-2=0,15-0,40m.
2. D=0,15-0,60m.
3. Kanały licować sklepieniem.
4. Możliwość włączenia drugiego dopływu bocznego.

PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN WITOLD MACIEJEWSKI UL. SUCHARSKIEGO 3 , 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 603 682 661 e-mail : witold.maciejewski@vp.pl			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ Z PRZEBUDOWĄ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR: 520; 775/1 775/2; 775/3; 775/4; 775/5, POŁOŻONYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM KIKÓŁ GMINA KIKÓŁ			
Adres inwestycji: UL. OGRODOWA - DZIAŁKI NR: 520; 775/1; 775/2; 775/3; 775/4; 775/5 POŁOŻONE W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM KIKÓŁ GMINA KIKÓŁ			
Inwestor: GMINA KIKÓŁ UL. PLAC KOŚCIUSZKI 7, 87-620 KIKÓŁ			
STUDNIA REWIZYJNA		Data: grudzień 2023	Nr rysunku 4
Imię i nazwisko projektanta: Witold Maciejewski	Branża: sanitarna	Nr uprawnień: GP.I. 7342/184/93/94	Podpis: mgr inż. Mateusz Maciejewski
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. Mateusz Maciejewski		WAM/0137/PWOS/18	