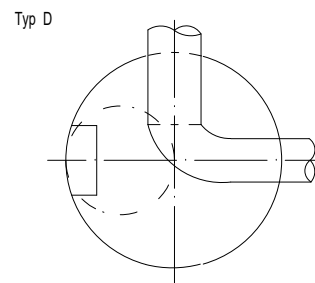
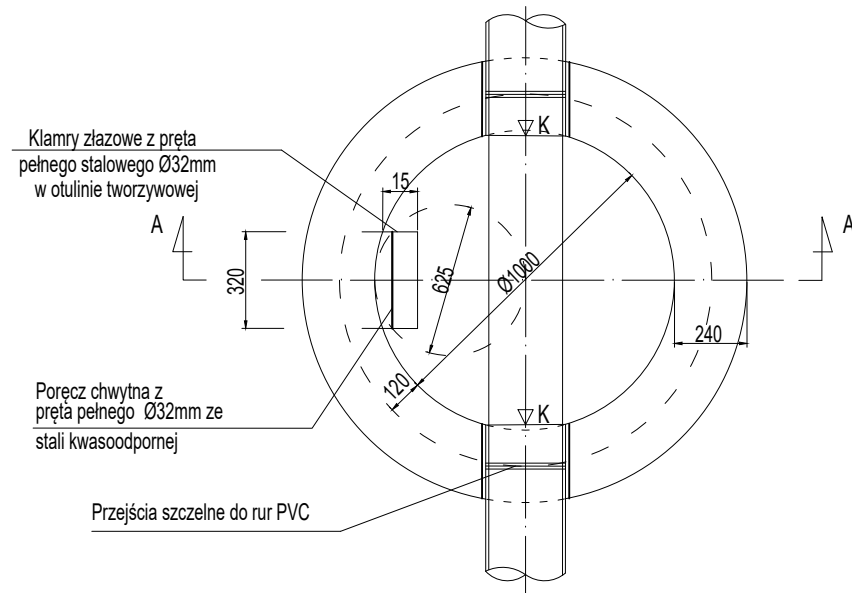
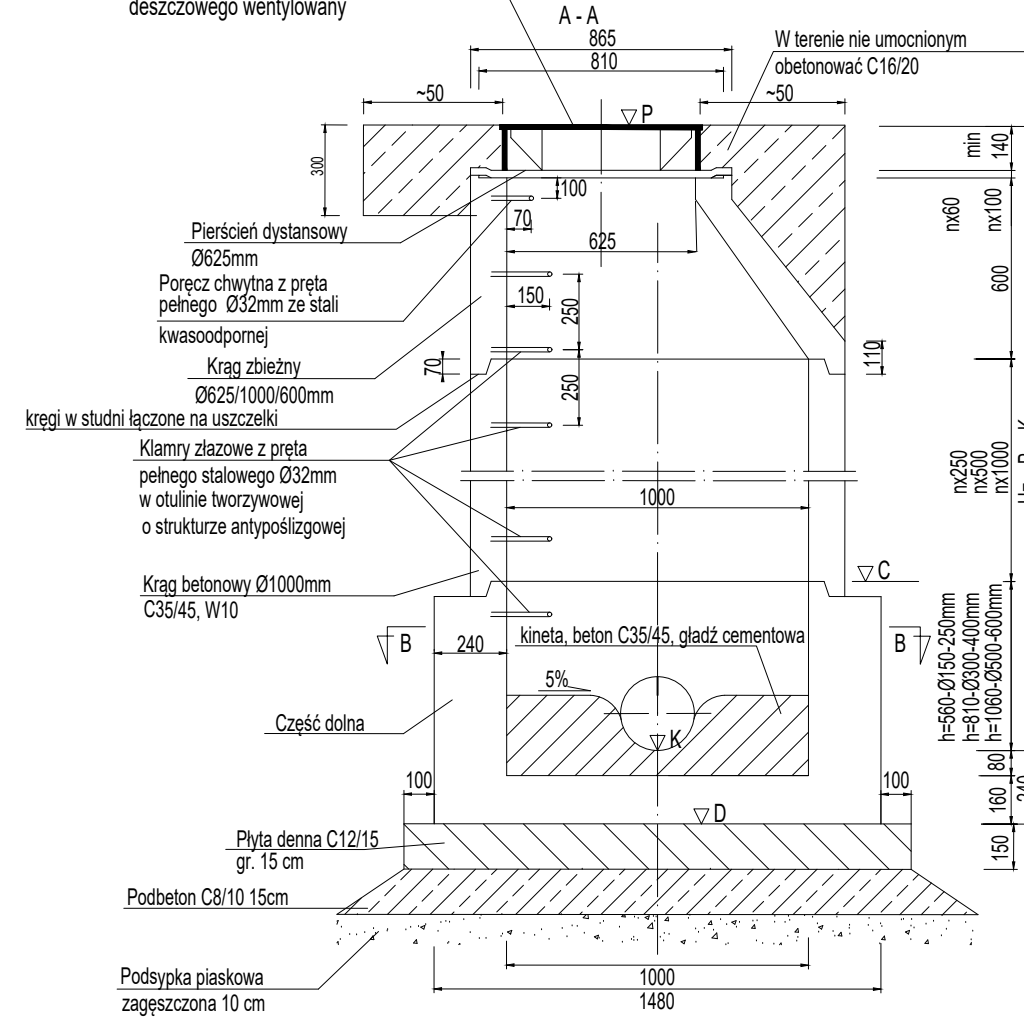


BUDOWA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
(SKALA 1:20)




STUDZIENKA REWIZYJNA WŁAZOWA DN1000

Właz kanałowy D400 Ø625mm z pokrywą
wypełniony betonem klasy C35/45, dla kanału
deszczowego wentylowany



UWAGA

Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45
i wodoszczelności W10.
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne
oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Kręgi łączone na uszczelki.
Wysokość kinety dla rur o średnicy D i kanału sanitarnego H = 0,75D

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER  TRIM-tech TRYJANOWSKI - RATAJCZAK - MAZURKIEWICZ SP.J. ul. Kokosowa 2 60-185 Skórzewo tel. 061 661 69 40, kom. 0664 716 507 e-mail: biuro@trim-tech.eu NIP 779-23-01-458; REGON 300498870				
PRZEZNACZENIE / PURPOSE PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA / BRANCH INSTALACJE SANITARNE				
ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION POZNAŃ UL. ŁOZOWA 77 DZ. NR 14/14	INWESTOR / INVESTOR Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 2 ul. Łozowa 77 61-448 Poznań			
TEMAT / SUBJECT PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Budowa studni kanalizacyjnej DN1000	PROJEKTANCI / DESIGNERS NR UPR. / CERTIFICATE PODPIS / SIGNATURE mgr inż. Maciej Tryjanowski Wa-218/02 mgr inż. Grzegorz Rytter			
SKALA / SCALE 1:20	DATA / DATE WRZESIEŃ 2019	SYGNATURA / SIGNATURE 19.086_PD	NR RYS. / SHEET 05	NR STRONY / PAGE NO. 15a