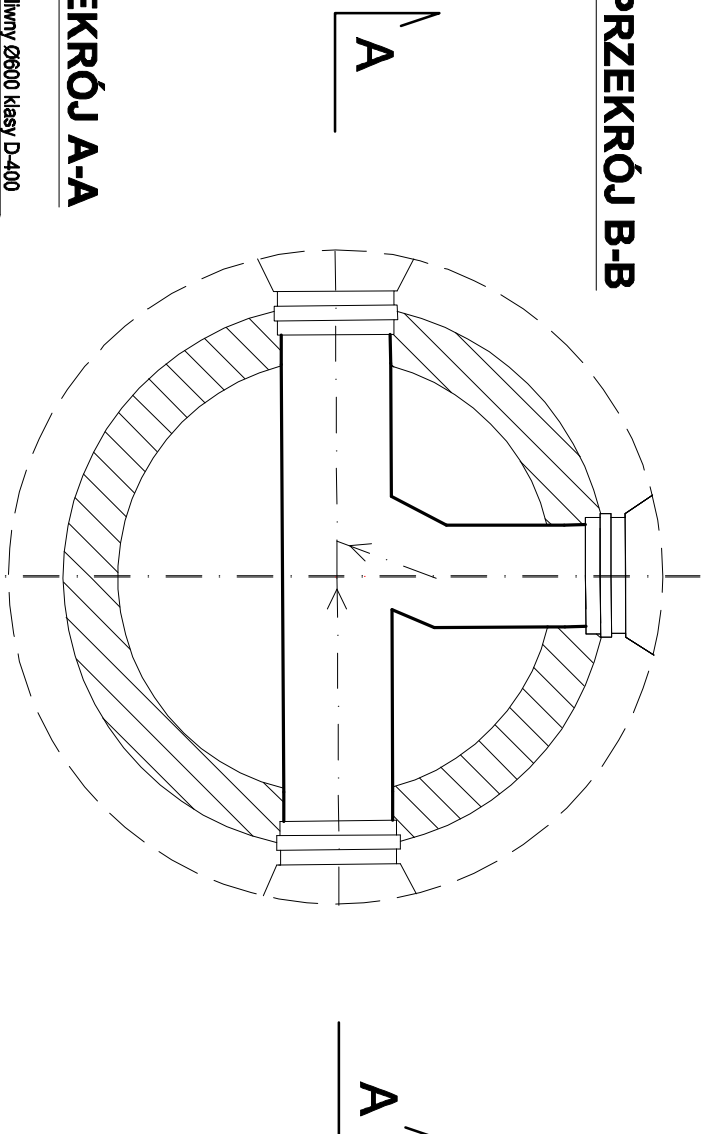


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

Właz żelazny Ø600 klasy D-400

Pierścień dystansowy: 6, 8, lub 10 cm.

Płyta pokrywowa

Pyta odciażająca

Uszczelka gumowa

Krag studzienny betonowy

Stopień złazowy

H- wg profilu

Przejście szczelne przez ścianę
dla rur PVC-U

Króciec dostudzienny PVC-U

Uszczelka montażowa

wg szczegółu 1-1

SPADEK 2%
SPADEK 2%

—

100

DN

projekt: wiązanie kał
DN PVC-U SN8 LIT

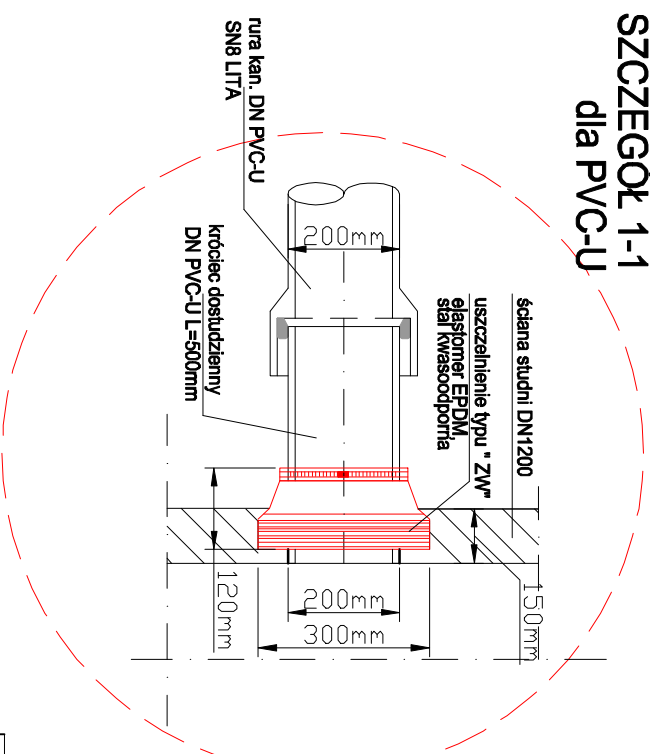
300mm


Ø1800mm

What

STUDZIENKA
DN1200
ZWIĘCZENIE STUDNI
TYPU "CIĘŻKIEGO"

SZCZEGÓŁ 1-1
dla PVC-U



			
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa NIP 1182153217 REGON 368268163 e-mail: biuro@gwks.com.pl			
Inwestor		Gmina Raszyn ul. Szkolna 2a 05-090 Raszyn	
Nazwa opracowania Dokumentacja projektowa wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Rybie, Sękocin Nowy, Janiki, Raszyn, Dawidy, Ządzanie nr 2			
Tytuł opracowania Projekt wykonawczy sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kamińskiej w Rybie - zad. 1.4			
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Opracował	inż. Barbara Adamaszek	—	
Sprawił	mgr inż. Beata Skorupńska	78/POŚ/05	
Data	07.2018	Skala —	Nr rys. 3