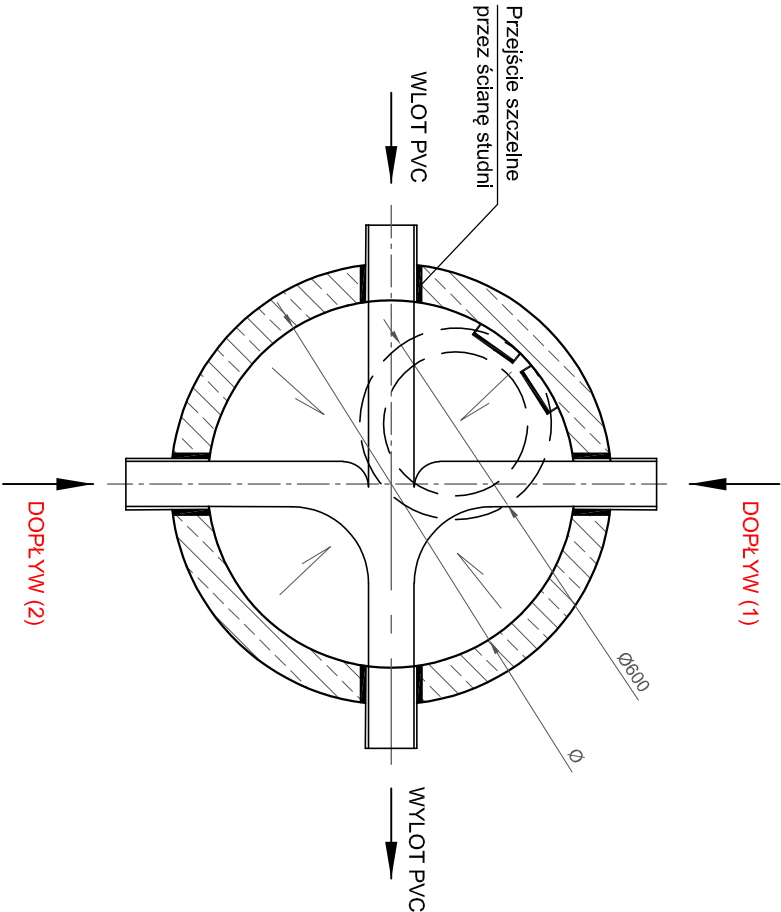
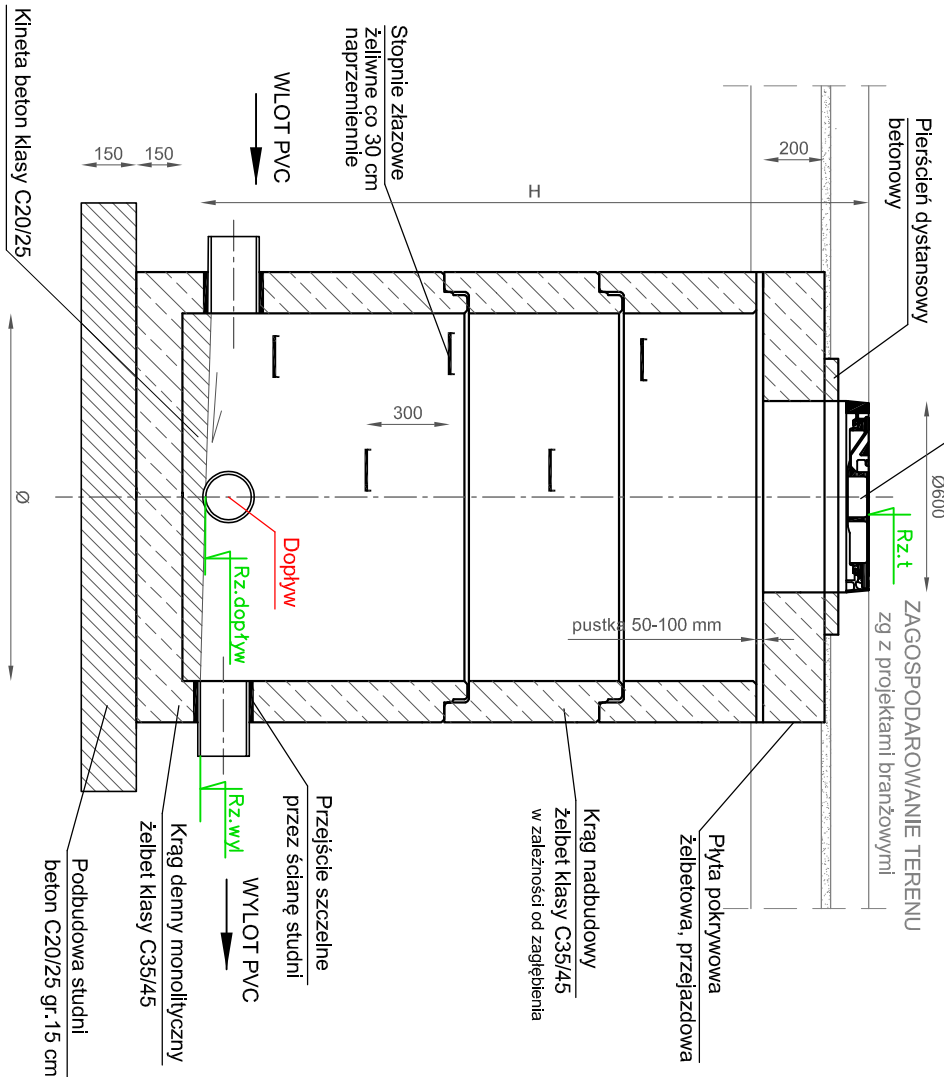


Właz żelbetowy typ D400
zamaskowany na zatrzask
teren utwardzony - jezdnia, parking

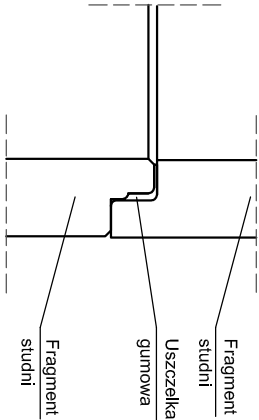
Właz żelbetowy typ C250
zamaskowany na zatrzask
chodnik, teren zielony

**STUDNIA REMIZYJNA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH**



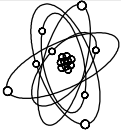
Stud. Nr	Srednica studni	Rz.t. m n.p.m	Rz.wyl. m n.p.m	Rz.dopływ m n.p.m / Ø	H wylotu [m]	Sr. wylotu mm	Sr. wlotu mm
S1	1000	5.23	2.78	-	2.45	200x5.9	200x5.9
S2	1000	5.19	3.00	-	2.19	200x5.9	200x5.9
S3	1000	5.09	3.06	-	2.03	200x5.9	200x5.9
S4	1000	5.20	3.17	-	2.03	200x5.9	200x5.9
S5	1000	5.00	3.32	-	1.68	200x5.9	200x5.9
S6	1000	5.20	3.54	-	1.66	200x5.9	200x5.9
S7	1000	5.20	3.69	-	1.51	200x5.9	200x5.9
S8	1000	5.12	3.78	(1) 3.78/160	1.34	200x5.9	200x5.9
S9	1000	5.00	3.92	(1) 3.92/160	1.08	200x5.9	200x5.9
S10	1000	5.08	3.99	(1) 4.19/160	1.09	200x5.9	200x5.9
S11	1000	5.08	4.02	(1) 4.19/160	1.06	200x5.9	200x5.9
S11	1000	5.08	4.11	-	0.97	200x5.9	160x4.7

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STUDNI



1. Wyniary studni na rysunku podane zostały w milimetrach
2. Studnię posadowić na gruncie stabilnym zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Przed przystąpieniem do zamówienia kłosa bezwzględnie sprawdzić z profilem wysokość włączenia do studni projektowanego dopływu

UWAGA



PM Projekt
ul. Skośna 15, 85–418 Bydgoszcz,
www.pmprojekt.com.pl



inwestor:

Akademia Medycznych i Społecznych
Nauk Stosowanych w Elblągu
ul. Lotnicza 2, 82–300 Elbląg

nr archiwalny:

2346/2023

zadanie:

PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
dla zadania Budowa Laboratorium Anatomii Prowadowej
na potrzeby Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznych
i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu
ul. Lotnicza, dz. nr ew. 68; 22/22; 38/43 obręb 23

projektant:

mgr inż. Przemysław Tkaczuk
Usługami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0154/P005/09

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Marcin Kosienicki
Usługami budowlanymi do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0148/P005/08

opracował:

mgr inż. Joanna Młynarkiewicz

podpis:

data:

11.04.2025

skala:

schemat

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

rysunek:

RYSunek SZCZEGÓŁOWY
STUDNI KANALIZACYJNEJ

nr rysunku:

S005