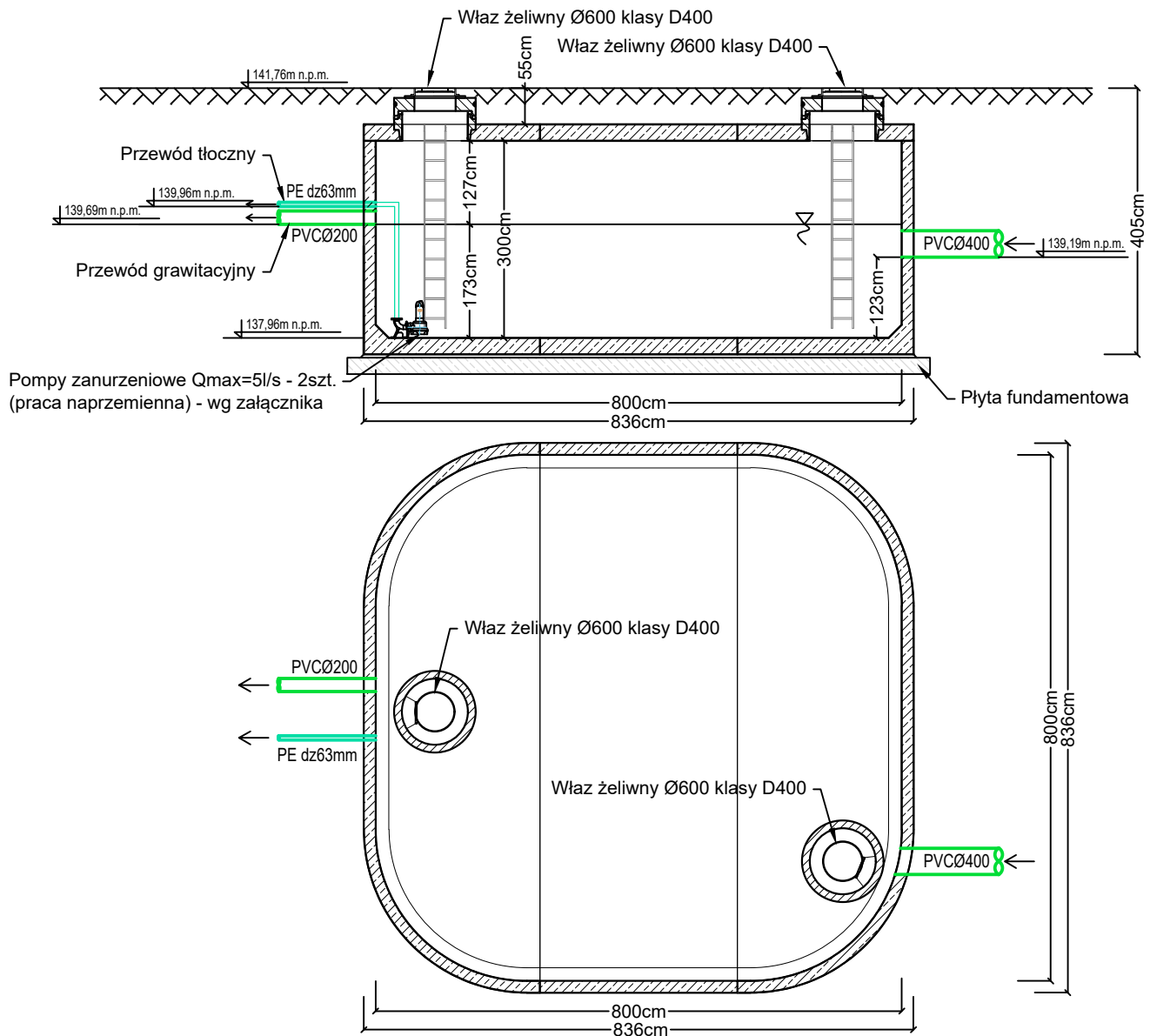


**SCHEMAT ZBIORNIKA SZCZELNEGO
NA WODY DESZCZOWE ZB O POJ. CAŁKOWITEJ 174,2m³**



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 40t (Pojazd typu "K", klasy C wg PN-85/S-10030).

Właściwości materiałowe:

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

Uwaga! Długość całkowita zbiornika nie uwzględnia szerokości uszczelnień między prefabrykatami (1-1,5 cm na połączenie)

Posadowienie zbiornika:

- elementy prefabrykowane układać na warstwie niezagęszczonego piasku gr. 5 cm
- zaleca się posadowienie zbiornika na płycie fundamentowej (wymiały płyty oraz jej zbrojenie wg odrębnej dokumentacji)

NAZWA :
BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM MUREM OPOROWYM, A TAKŻE NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA :
UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,
OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

BRANŻA:
sanitarna

DATA:
27.06.2022

PROJEKT WYKONAWCZY -
ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

SKALA:
1:---

RYSUNEK :
SCHEMAT ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA WODY
DESZCZOWE ZB

NR RYSUNKU:
SZ03

PROJEKTANT: branża sanitarna
mgr inż. Bartosz Sowa

nr upr.
WAM/0131/POOS/13

AIONI

AIONI SP Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok

www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70