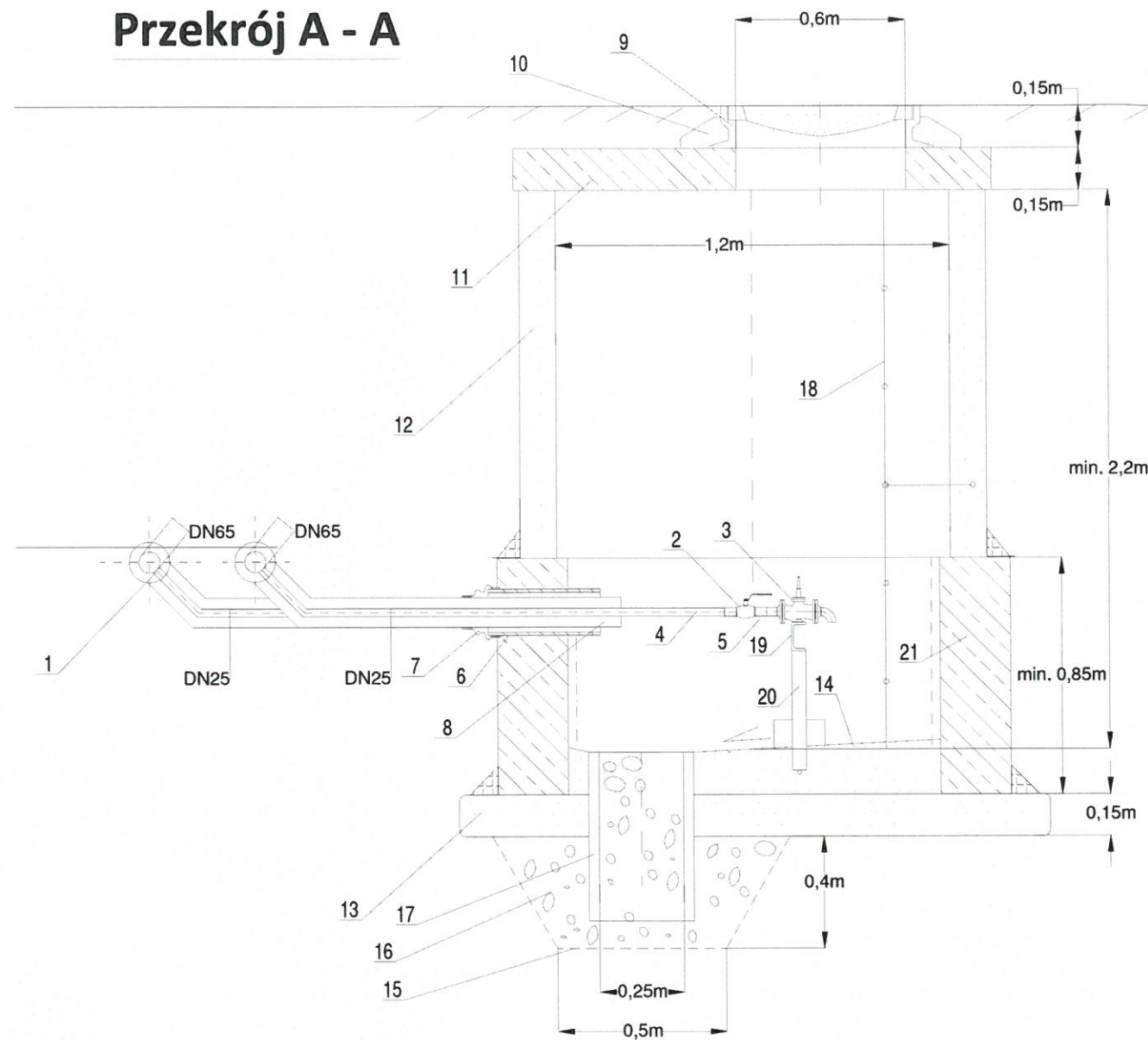
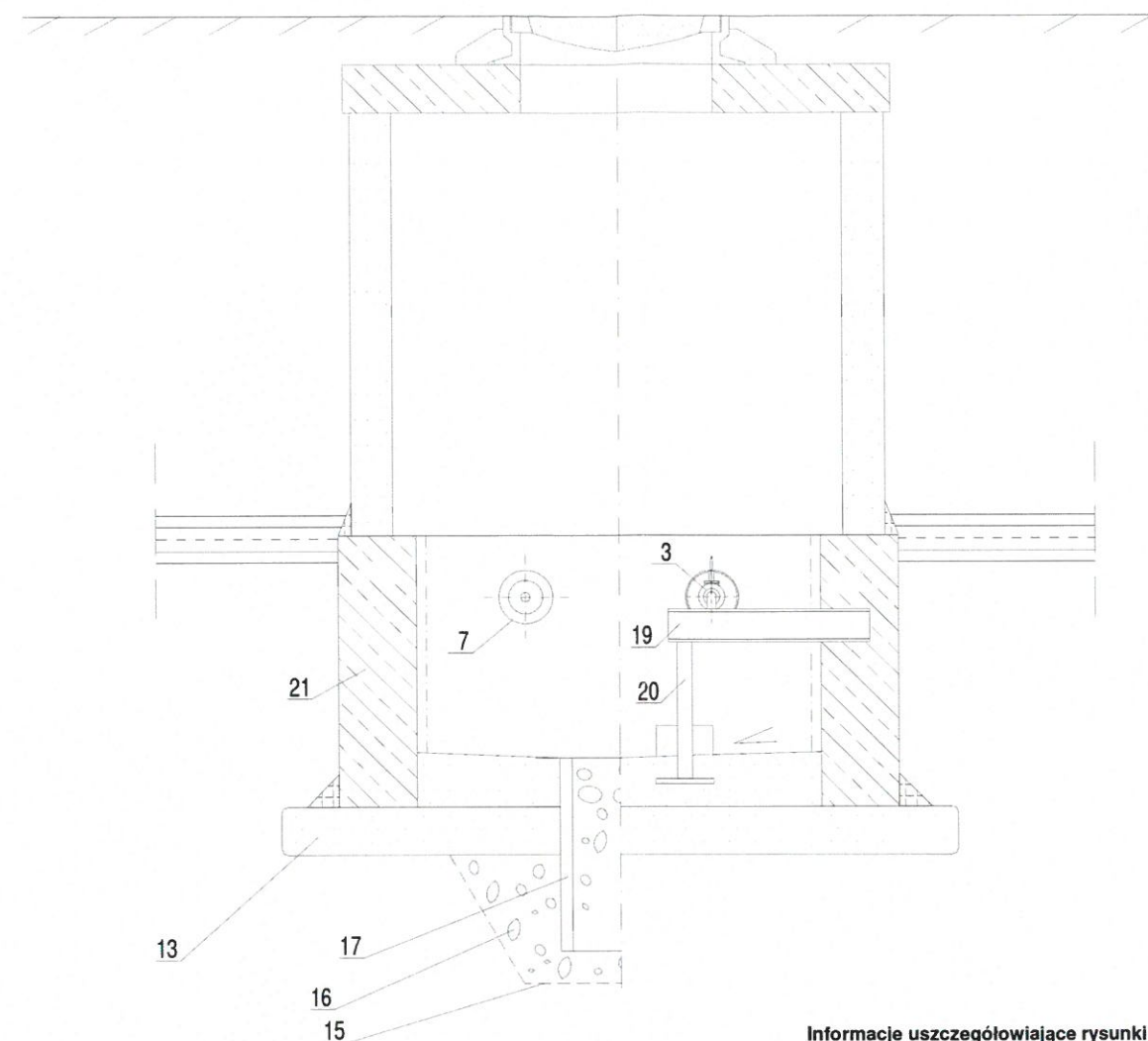


Przekrój A - A



1. Odwodnienie dołem preizolowane dla przewodów głównych DN65 z przewodami odwadniającymi DN25. - 1 kpl.
2. Zawór kulowy z końcówkami do wstawiania DN25, P=16bar, t=150°C uszczelnienie kuli PTFE+C, dławika + HDPM, korpus- zabezpieczony antykorozyjnie - 2 szt.
3. Zawór regulacyjny prosty w wykonaniu morskim P=16bar, t=150°C DN25 z kompletem połączeń kołnierzowych z szyjką p=16bar -2 szt.
4. Króciec rury stalowej DN25 - 2 szt.
5. Kolano kąt 90° DN25 - 2 szt.
6. Tuleja z rury polietylenowej SDR17, PE80, PN8 o L=360mm, DN=125mm - 2 szt.
7. Manszeta typu N dla rury odwadniającej i dla tulei - 2 szt.
8. Uszczelka końcowa termokurczliwa DN25 dla rury odwadniającej i płaszcz ochronny - 2 szt.
9. Właz żeliwny D=600 z ryglami, pokrywa z żebrami; klasa i typ wg projektu indywidualnego - 1 szt.
10. Ustabilizowanie włazu betonem.
11. Płyta żelbetowa okrągła gr. 120mm, Dz=1450mm z otworem Dw=600mm - 1 szt.
12. Krąg z rury betonowej zbrojonej - 1 szt.
13. Podbudowa z betonu.
14. Dno studzienki gr. min. 150mm ze spadkiem do studzienki.
15. Geowłóknina.
16. Filtr żwirowo-kamienny.
17. Króciec dostudzienny kamionkowy klasa 240, DN=300mm, wys. 0,6m - 1 szt.
18. Drabina stalowa typowa z prętów ze s tali kwasoodpornej oraz uchwyt podtrzymujący - 1 szt.
19. Ceownik zabezpieczony antykorozyjnie farbą epoksydową 3x do gr. 0.2 mm
20. Rura kwasoodporna
21. Fundament dziesięciokątny z bloczków betonowych, wys. min. 1,2m

Przekrój B - B i B' - B'



Informacje uszczegółowiające rysunki znajdują się w opisie technicznym, który jest integralną częścią projektu architektoniczno-budowlanego oraz opracowań branżowych

BPI Konst-Bud

ul. Nakieńska 88
85-347 Bydgoszcz
tel. 796553222 (52)5243645
e-mail: kontakt@e-projekty24.pl
www.konst-bud.pl

Inwestor:	Fordońska Spółdzielnia Mieszkaniowa Sp. z o.o. ul. Gen. F. Kleeberga 2 85-791 Bydgoszcz		
Obiekt:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z WBUDOWANYMI GARAŻAMI I ETAP REALIZACJI INWESTYCJI BUDYNEK B3 WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA CAŁEJ INWESTYCJI		
Tytuł rysunku:	Studnia DN1200 z zaworami odwadniającymi o średnicy odwodnienia DN25 dla rur preizolowanych DN 65 - przekroje		
Zakres:	Nazwisko - nr upr. specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sakowski nr upr. KUP/0129/POOS/14		
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Piotr Siekierkowski nr upr. KUP/0133/POOS/05		
Opracował:	mgr inż. Paweł Matynka		
data:	branża:	skala:	nr rysunku
03.2017	Sanitarna	1:20	8

PROKAN
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl