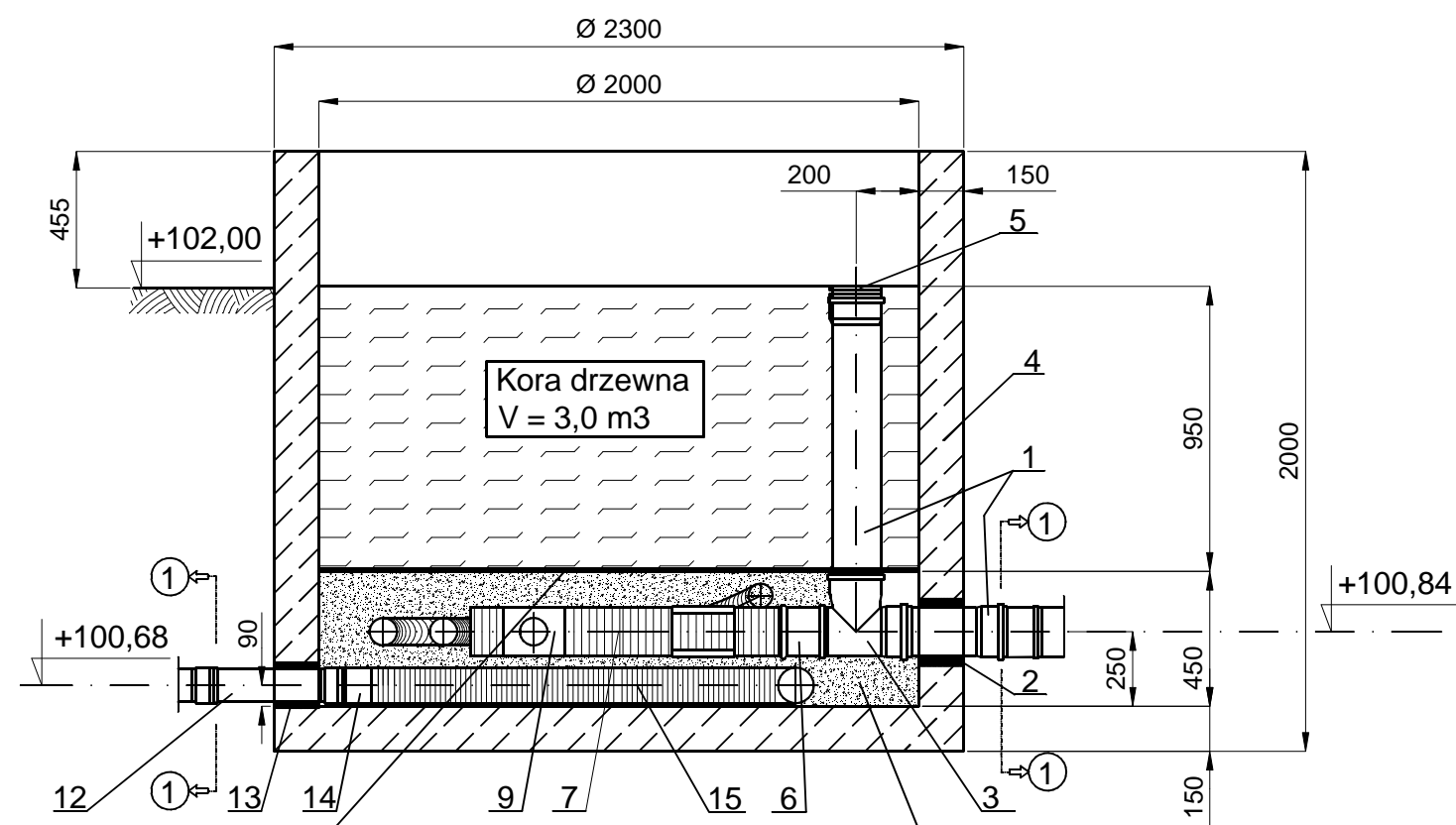


Przekrój A-A

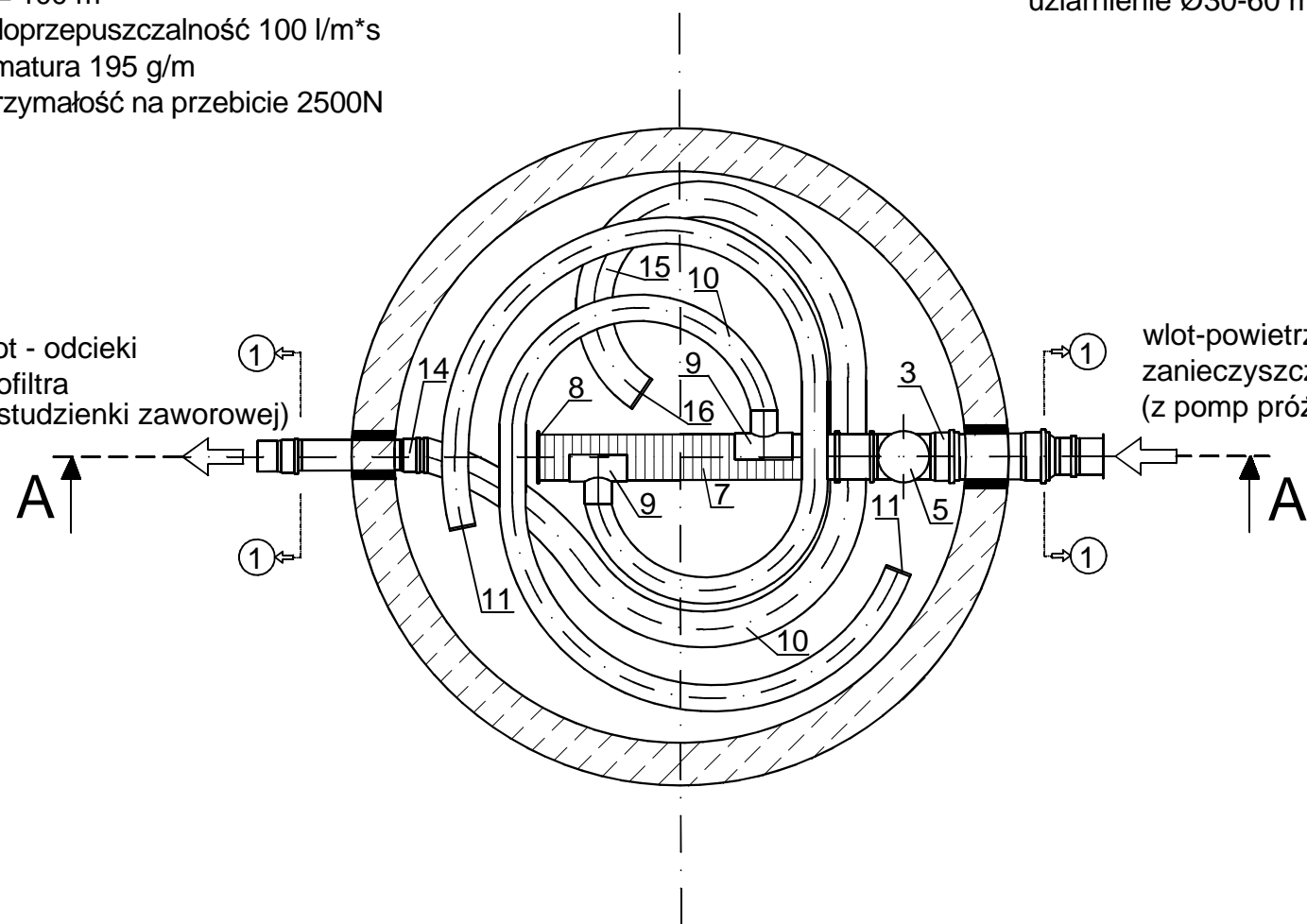


materiał rozdzielający 3,0 m³
geowłókna typu bontec NW15
o parametrach:
 $O_{90} = 100 \text{ m}$
wodoprzepuszczalność $100 \text{ l/m}^2 \cdot \text{s}$
gramatura 195 g/m
wytrzymałość na przebicie 2500 N

wypełnienie żwirem - $1,4 \text{ m}^3$
uziarnienie $\varnothing 30-60 \text{ mm}$

wylot - odcieki
z biofiltra
(do studzienki zaworowej)

wlot-powietrze
zanieczyszczone odorami
(z pomp próżniowych)



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych dostawców o równoważnych parametrach technicznych i jakościowych.

kontynuacja specyfikacji materiałowej na rysunku nr
121/T/13-PW-P5/02

16	Zaślepka 113 do rury drenarskiej Dz126	szt.	1	Wavin
15	Rura drenarska, karbowana PVC-U, Dz126 z otworami 2,5x5,0	mb	9,0	Wavin
14	Dołącznik 110/113 - rura PVC-U/ rura drenarska	szt.	1	Wavin
13	Tuleja ochronna z uszczelką (przejście szczelne) 110 krótka	szt.	1	Wavin
12	Rura kielichowa z uszczelką PVC-U, SDR34 Dz110x3,2	mb	0,5	Wavin
11	Zaślepka 80 do rury drenarskiej Dz92	szt.	1	Wavin
10	Rura drenarska, karbowana Dz92 z otworami 2,5x5,0	mb	11,0	Wavin
9	Trójnik siodłowy 90°, 145/80	szt.	1	Wavin
8	Zaślepka, PVC-U, Dz160	szt.	1	Wavin
7	Rura drenarska, karbowana Dz160 PVC-U z otworami 2,5x5,0	mb	1,6	Wavin
6	Nasuwka PVC, PN10, Dz160	szt.	1	Wavin
5	Zaślepka, PVC-U, Dz160	szt.	1	Wavin
4	Zbiornik żelbetowy okrągły Dz = 2300, Hc = 2000	szt.	1	Wifabet Sp. z o.o.
3	Trójnik kielichowy 90° PVC, PN10, Dz160/160	szt.	1	Wavin
2	Tuleja ochronna z uszczelką (przejście szczelne) 160 krótka	szt.	1	Wavin
1	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką PVC, SDR26, PN10 Dz160x6,2	mb	1,5	Wavin
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Przykładowy producent / nr rys.

TECHUNION

Sp. z o.o.
41-902 Bytom,
ul. Chorzowska 16/3
tel.: 32 201 54 40
fax: 32 201 54 41
e-mail: biuro@techunion.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach
Poźrzańdo i Żelechów, budowa sieci wodociągowej
dla miejscowości Poźrzańdo oraz modernizacja sieci
wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa

Investor
GMINA ŁAGÓW
ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów

Nr projektu
121/T/13-PW-P5

Stadium
projekt
wykonawczy

Tytuł rysunku

Biofiltr

Nr rysunku
121/T/13-PW-P5
04

Skala
1:25

Imię Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data
styczeń 2014

Proj.

mgr inż. Ludwik Wilk

121/79
instalacyjno-inżynierskie
w zakresie sieci sanitarnych

Oprac.

mgr inż. Przemysław Marek