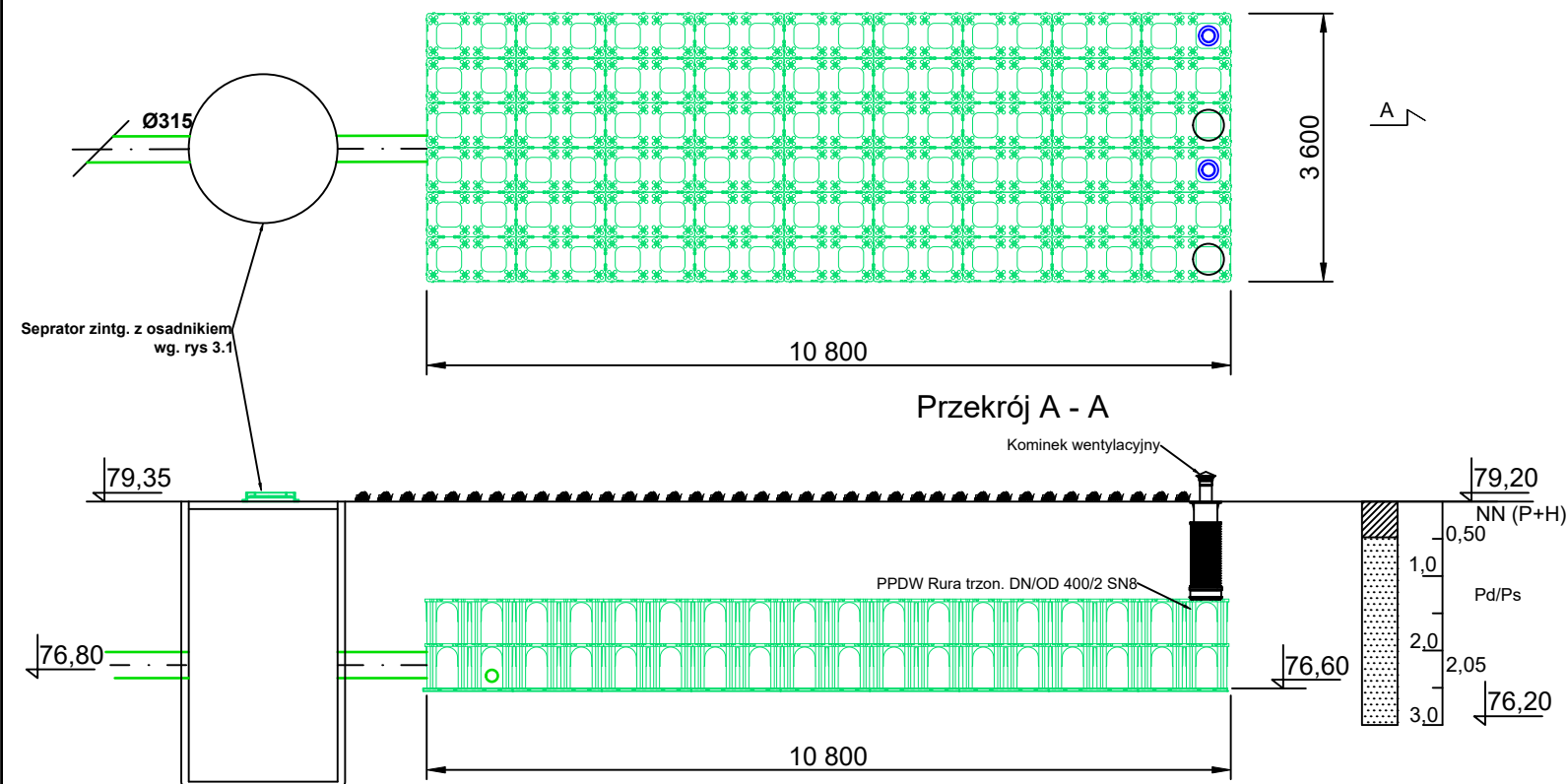


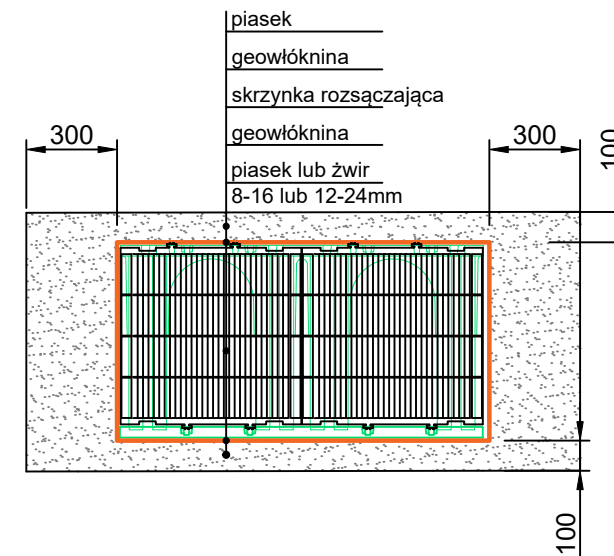
# RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO

poj.  $V_{\text{netto}} = 42 \text{ m}^3$

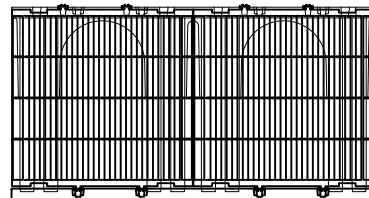
LICZBA SKRZYNEK - 108 szt.



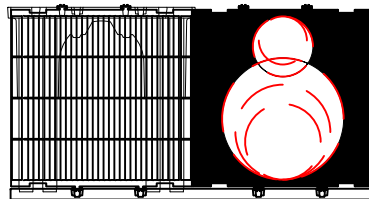
Schemat montażu zbiornika rozsączającego:



Szczegół ściany bocznej



Szczegół ściany przyłączeniowej

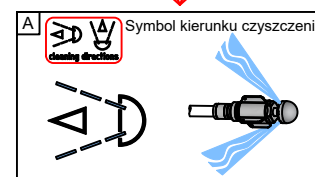
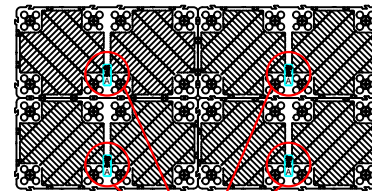


## Dane techniczne skrzynek

Materiał:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):

Szczegół ułożenia den



## Parametry montażu skrzynek

Zagęszczenie podsypki, obsypki: 95% SMP

Minimalne przykrycie gruntu: 0,8 m (droga),  
0,4 m (tereny zielone)

PP-B

1,2 x 0,6 x 0,6m

Jednostka projektowa:



INDUSTRIA Tomasz  
Świerkowa 7  
05-825 Czarny Las

Stadium:

Projekt techniczny(PW)

Zamierzenie budowlane:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej  
w Legionowie:

Zadanie A Węzeł przesiadkowy przy  
fragmencie działki nr ew. 275/4  
Zadanie B Węzeł przesiadkowy przy  
fragmencie działki nr ew. 10/9 obr.

Nr tomu:

I

Obiekt budowlany:

Węzeł przesiadkowy

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	
Projektant	Łukasz Skarżyński	specjalność: INSTALACYJNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12	
Projektant sprawdzający	Damian Kaczyński	specjalność: INSTALACYJNA nr upr.: MAZ/0103/POOS/14	
Opracowujący	Piotr Danaj	-----	
Data opracowania: <b>05.2021</b>	Skala: <b>1:100</b>	Nr rysunku: <b>3.4</b>	