

PRZEKRÓJ 1-1

drabina wjazdowa

±11.00

±10.26

±9.50

±9.40

480

504

Płaszcz blacha stalowa
Wełna mineralna gr. 100mm
Blacha stalowa trapezowa malowana na biało

Pokrywa dwudzielna z płyty z rdzeniem PIR gr.10

100

KOSTKA BETONOWA gr. 6cm
PODSYPKA CEM.-PIACH 1:2 gr. 5cm
KES 3M gr. 15cm
POSPÓŁKA

Grunt niespójny zagęszczony do 80%
Grunt niespójny zagęszczony do 80%

CHŁUDY BETON B-10

PLYTA ŻELBETOWA BETON B-30

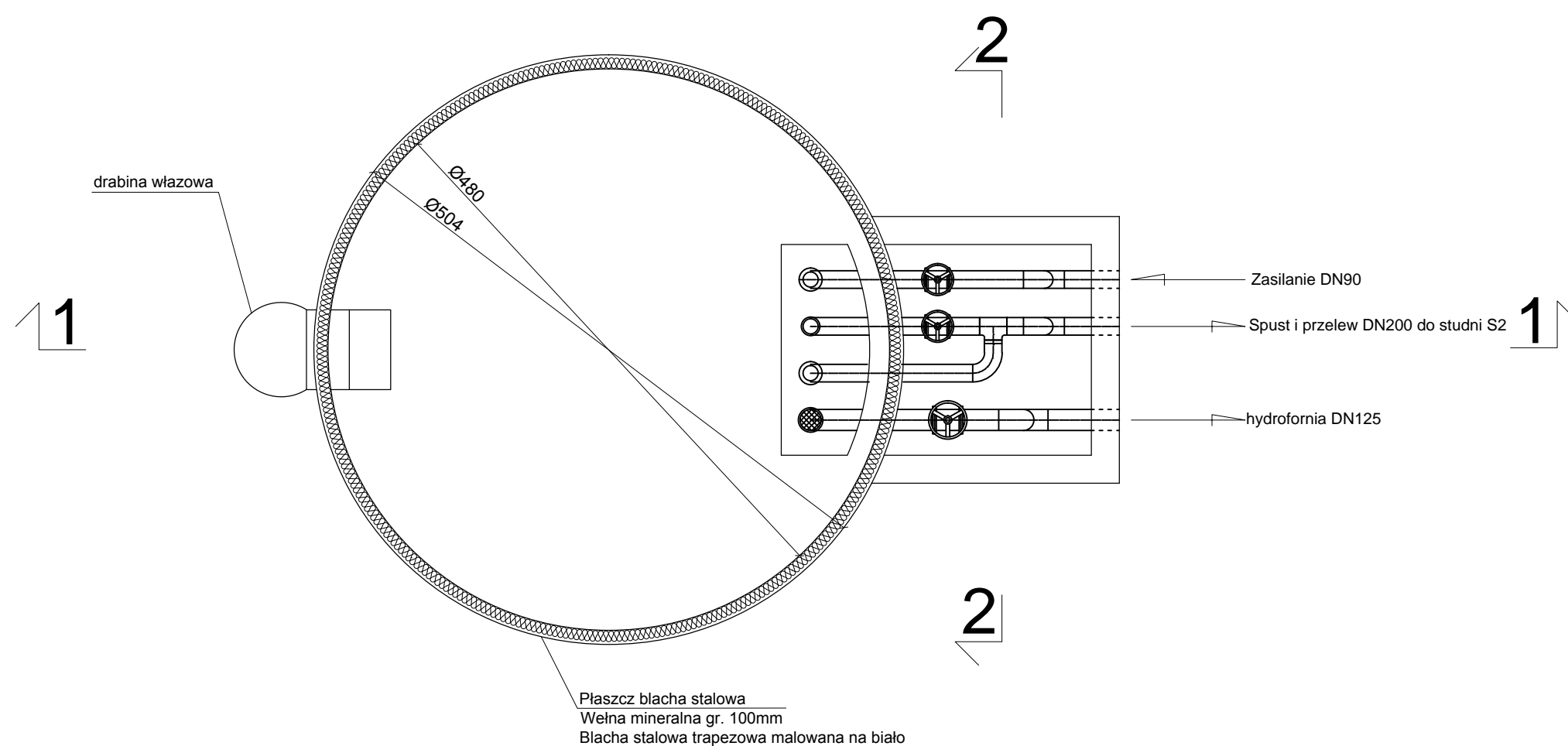
Grunt niespójny zagęszczony do 80%

CHŁUDY BETON B-10

PLYTA ŻELBETOWA BETON B-30

CHŁUDY BETON B-10

Grunt niespójny zagęszczony do 80%



KOLORYSTYKA:

- dach - blacha kolor biały
- elewacja - blacha trapezowa kolor biały
- drabina - kolor biały

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczycino ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSKOŚCI LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSKOŚCI LIPOWIEC		Nr rys. A-7	
	Przedmiot rysunku: Zbiorniki do magazynowania wody - stacja uzdatniania wody		skala: 1:50	
	Inwestor: Gmina Szczycino, 12-100 Szczycino, Łomżyńska 3		data: 27.02.2024	
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	numer uprawnień 82/86/OL	podpis
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Onyszko	14/WMOKK/2010	