

This architectural floor plan shows a symmetrical building layout. The overall dimensions are 22,000 units in width and 15,600 units in depth. The plan is divided into two main sections by a central vertical axis, indicated by a dashed line. The left section has a width of 10,000 units, and the right section has a width of 10,000 units. The central section has a width of 1,500 units. The depth of the building is divided into three main sections: a front section of 4,300 units, a middle section of 4,600 units, and a rear section of 4,300 units. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements, with dimensions provided for each. A section line A-A is shown on the left side, indicating a cross-section through the building.

PRZĘKROJ A-A

400

1500

400

400

600

400

4900

1,70

Nasyp budowlany ID=0.50

1200

1,70

1500

300

400

1000

9000

10000

9000

1000

400

22000

400

400

400

800

700

Glina z korzeniami IL=0.35

Glina z korzeniami IL=0.20

Glina IL=0.2

Piasek drobny ID=0.60

Piasek drobny ID=0.60

jednostka projektowa:



branża konstrukcyjna:
projektował

mgr inż.
Marek Wąsowicz
ZAP/0109/POOK/05
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdził

mgr inż.
Janusz Szczerbatko
93/Sz/79
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

	investor:
--	-----------

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

zadanie:

**Rozbudowa gminnej oczyszczalni
ścieków w Międzywodziu,
dz. nr 205/7, część dz. nr 750/17,
obręb Międzywodzie,
gmina Dziwnów**

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:

**Komory
stabilizacji tlenowej
osadów nadmiernych**

<p>miejsce i data</p> <p>SZCZECIN, 09.01.2024</p> <p>skala:</p> <p>1:100</p>
--

nr rys.:	
----------	--

K-3