

FUNDAMENTY
STOPY FUNDAMENTOWE I MURY OSADNIKA
BETON - mur oporowy C35/45 W-8 - stopy fundamentowe C25/30 BETON PODŁADOWY C8/10 STAL BSi500S
OTULENIE 4 cm
POSADZKA PRZEMYSŁOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY - 25 do 35 cm BETON - C35/45 W8 STAL - BSi500S
OTULENIE - 4 cm (góra, dół)
PŁYTA POSADZKI:
- podzielona dyktacjami szczelnymi 2 cm, co 467,5 cm
- spadki wg projektu architektury
- przejścia wg projektu instalacji
IZOLACJE FUNDAMENTÓW
WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY

POSADOWIENIE
POZIOM SPODU POSADZKI -0,25=53,85 m n.p.m.
POZIOM STÓP I MURU -1,00=53,10 m n.p.m.

"INWOD"
Inżynieria Sztukownictwa Modernego
Projektowanie i Wykonanie
70-271 Szczecin
ul. Żelazna 106a
tel./fax. 91-488-38-28

branża konstrukcyjna
projektant

mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima
upr. 15/SZ/90
specjalność konstrukcje budowlane

sprawa, jacy

mgr inż. Barbara Irzyk
upr. UAN/N/7210/63/90
specj. konstrukcje budowlane

jednostka projektowa:

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

przedsiębiorstwo:

Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
kommunalnych w Moryniu

adres inwestycji:

Moryń, ul. Piaskowa

studium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:

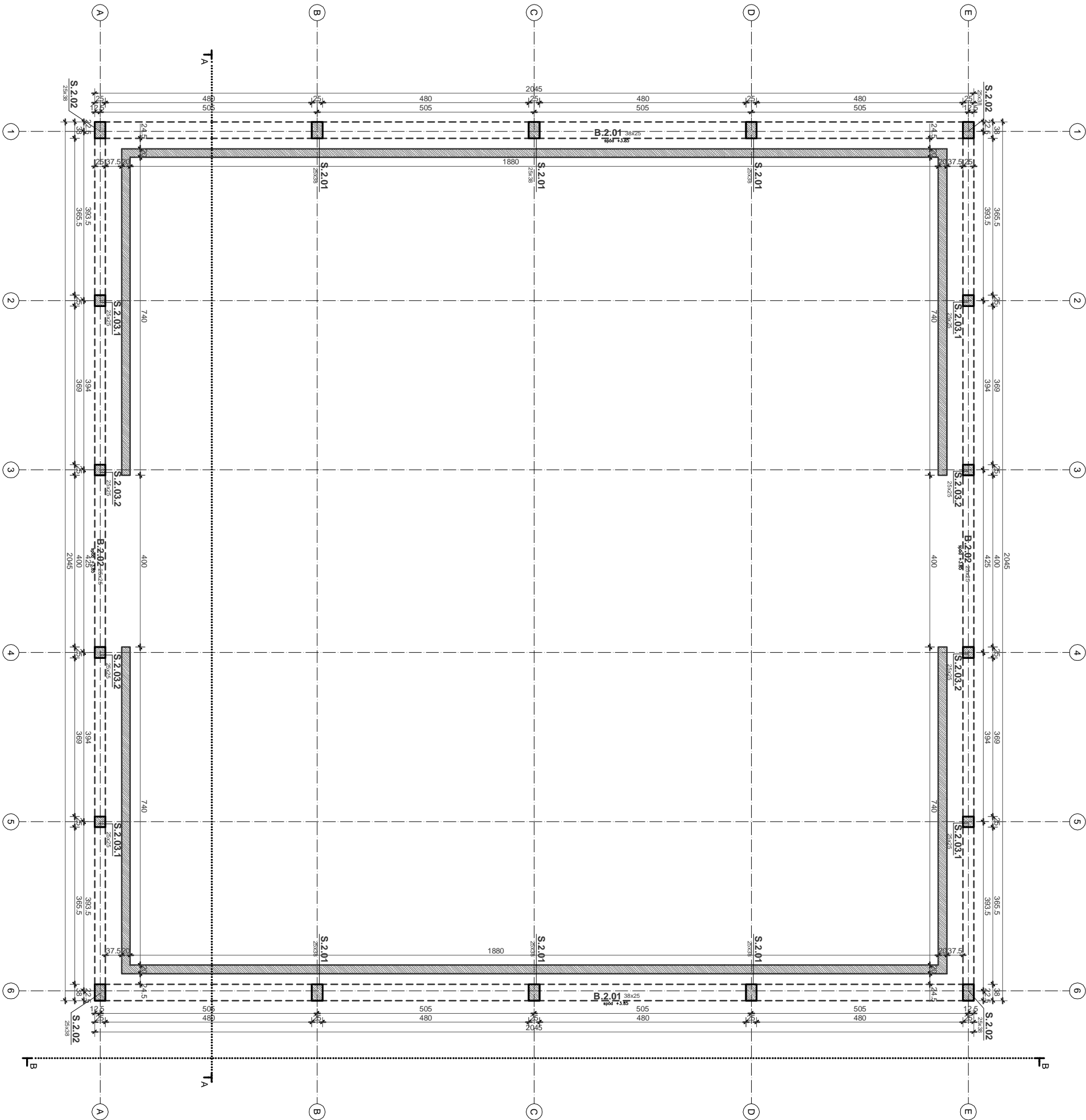
magazyn osadów
odwodnionych

RZUT FUNDAMENTÓW

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

nie jest 1. do 10.
SZCZECIN, III 2016
skala
1:100

nr rys.
K-8



PRZYZIEMIE

ELEMENTY WYLEWANE
SŁUPY, BELKOWIENICE
BETON - C25/30
STAL - BS500S
OTULENIE - 30 mm

"INWOD"
Inżynieria Środowiska i Inżynieria
Projektowanie i Realizacja
70-774 Szczecin
ul. Żelazna 189
tel./fax. 91-486-39-28

branża konstrukcyjna
projektant

mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima
upr. 15/SZ/90
specjalność konstrukcje budowlane

sprawdzający

mgr inż. Barbara Izyk
upr. UAN/IN/7210/63/90
specj. konstrukcje budowlane

inwestor:

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

przebudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Moryniu

adres inwestycji:
Moryń, ul. Płaskowa

studium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku
**magazyn osadów
odwodnionych
RZUT PRZYZIEMIA**

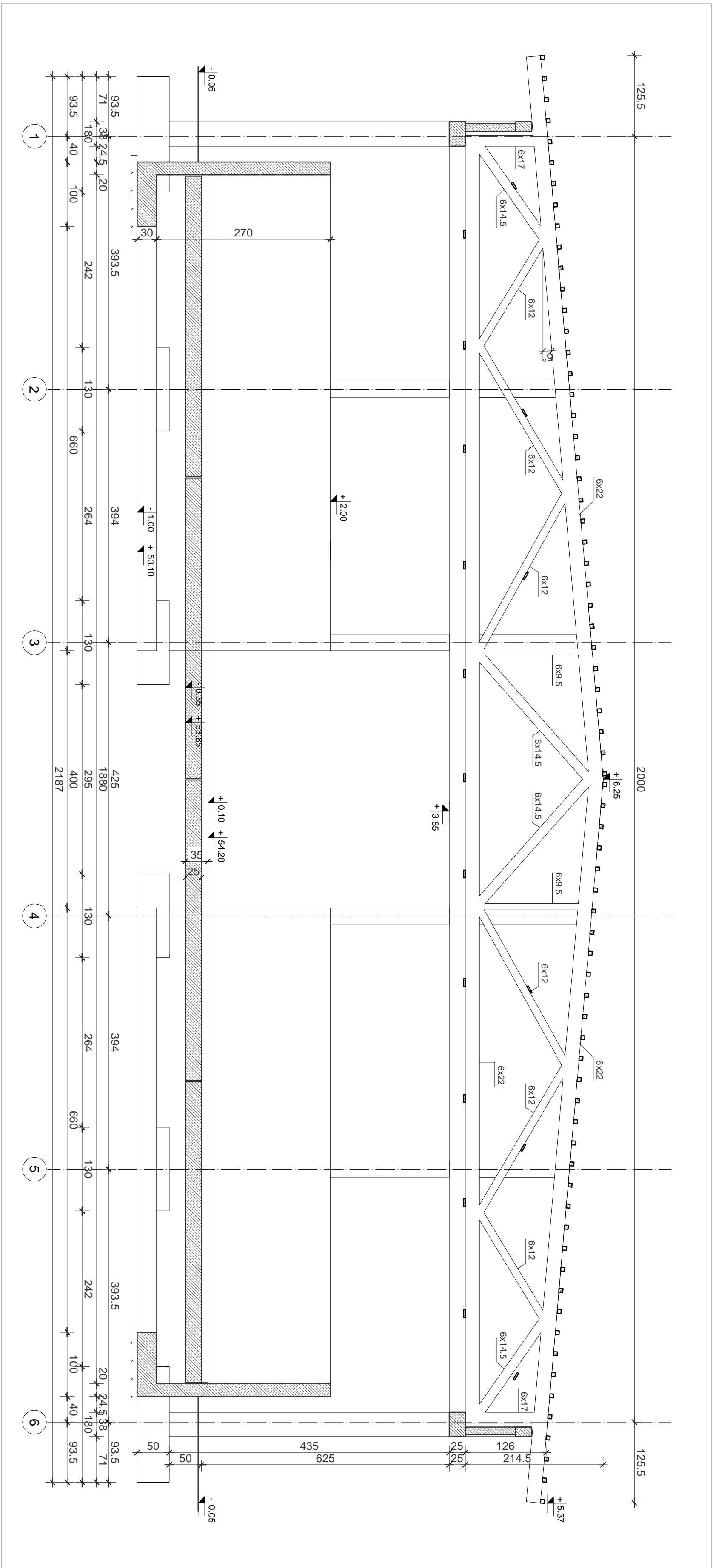
miejsce i data:
SZCZECIN, III 2016

skala:
1:100

nr rysu:
K-9

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

PRZEKRÓJ A-A



jednostka projektu



branza konstrukcyjna

1

mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima
upr. 15/SZ/90
specjalność konstrukcje budowlane

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Moryniu

5 inwestycje

sprawdzający

mgr inż. Barbara Izyk

specj. konstrukcje budowlane

odwodnionych
PRZEKRÓJ A-A

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

investors

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

przedsięwzięcie:

Rozbudowa i modernizacja

munalitycy w morym

5 inwestycje

Moryń, ul. Piaskowa

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:

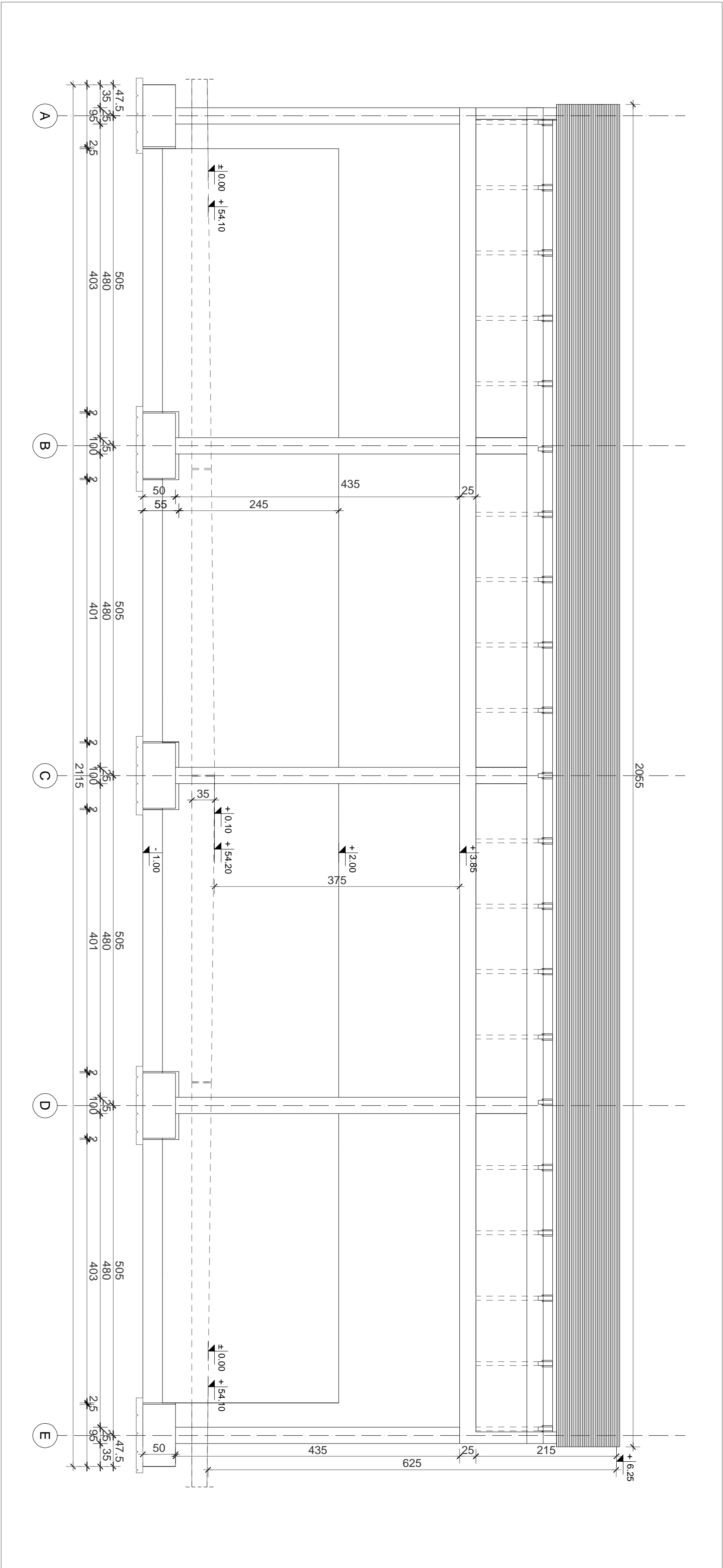
Magazyn Usauom

PRZEMKROJ A-A

mljsce | data

1.50	K-II
------	------

PRZEKRÓJ B-B



"INWOD"
Inżynierskie Biuro Projektowe i Inżynieria
74-201 Szczecin
ul. Żołnierska 141
tel./fax 91-438-93-88

branża konstrukcyjna
projektant

mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulina
upr. UAN/N/7210/63/90
specjalność konstrukcje budowlane

opracował/ki

mgr inż. Barbara Izyk
upr. UAN/N/7210/63/90
specj. konstrukcje budowlane

inwestor:

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74-503 Moryń

przebudowa i modernizacja

oczyszczalni ścieków
kommunalnych w Moryniu

adres inwestycji

Moryń, ul. Piaskowa

studium

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku

magazyn osadów
odwodnionych
PRZEKRÓJ B-B

miejsce i data

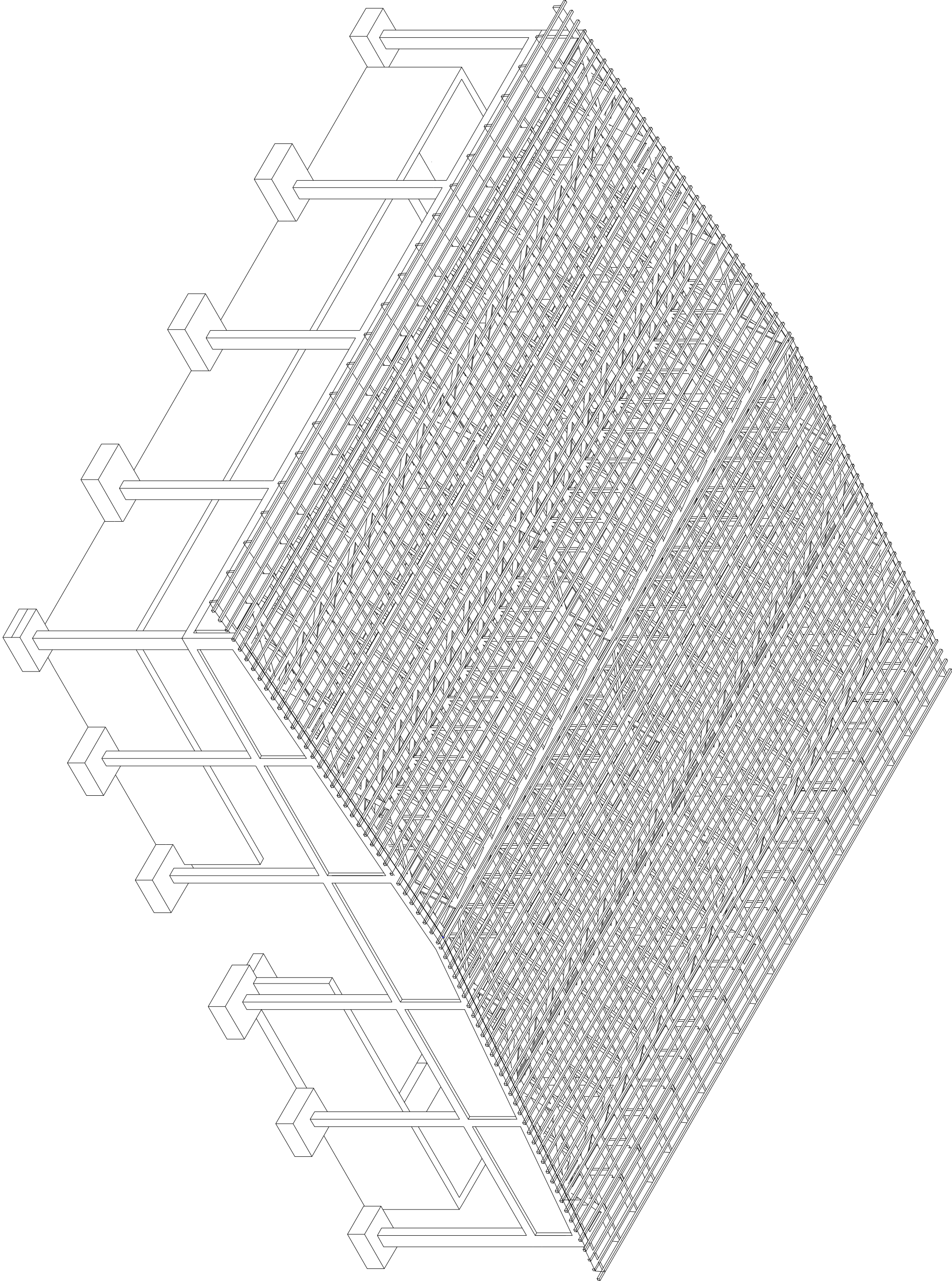
SZCZECIN, III 2016

skala


1:50

nr rysu

K-12



2016-05-04

Jednostka projektowa:	
<div><div></div><div>"INWOD" Inżynierska Spółdzielnia Pracownicza Projektowa i Inżynierska 74-701 Szczecin ul. Zimowy Wiatr 10A tel./fax 91-486-58-58</div></div>	
branża konstrukcyjna projektant	
mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulina upr. UAN/N/721063/90 specjalność konstrukcje budowlane	
sprawdzający	
mgr inż. Barbara Izyk upr. UAN/N/721063/90 specjalność konstrukcje budowlane	
inwestor:	
Gmina Moryń Plac Wolności 1 74 - 503 Moryń	
przebieżenie:	
Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Moryniu	
adres inwestycji	
Moryń, ul. Piastowa	
studium	
PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł rysunku	
męgazyń osadów odwodnionych	
WIDOK MAGAZYNU	
nr rysu	
K-13	
Pracownia projektowa zamkzaga ośrodek w szczecinie do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.	