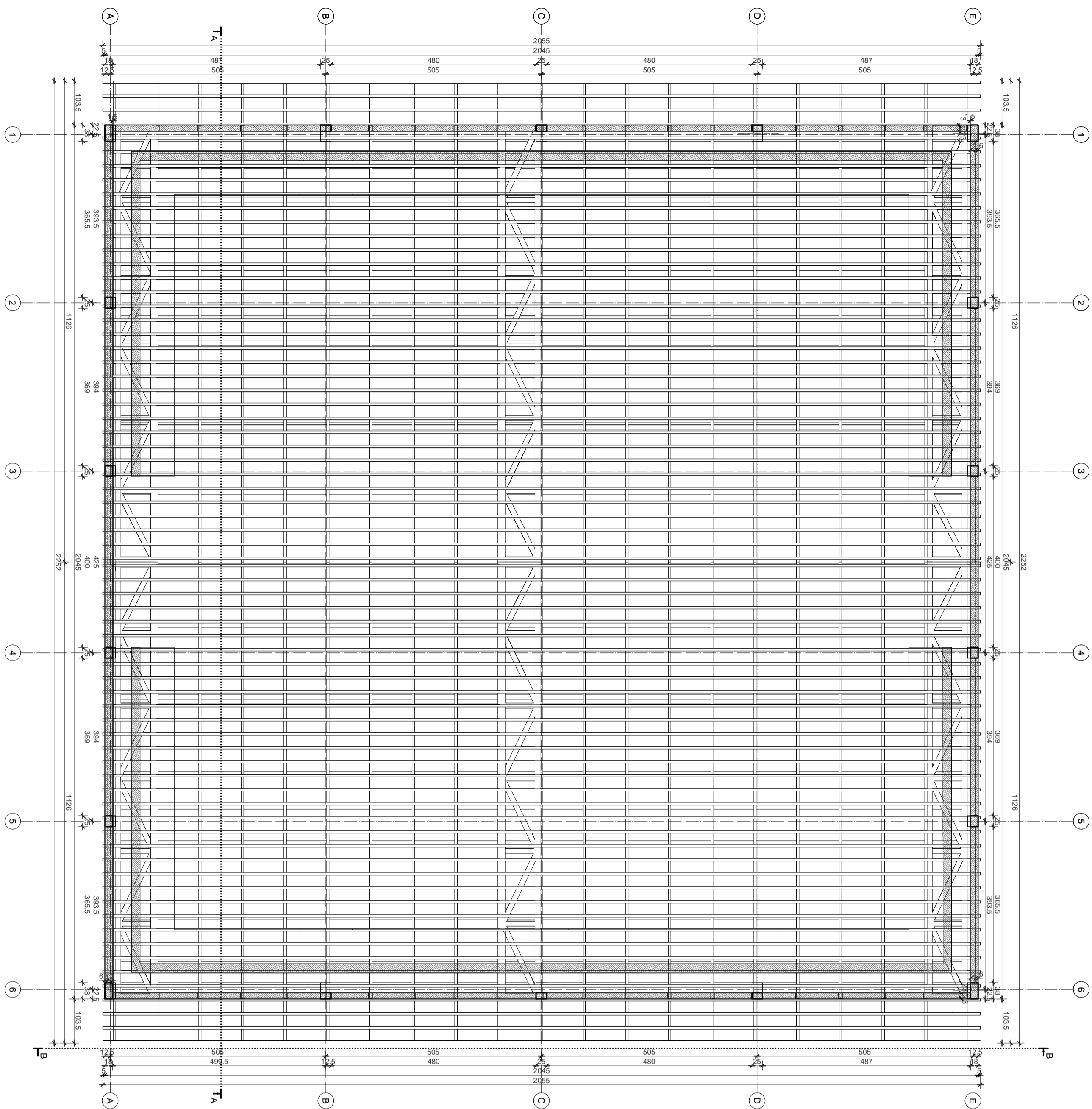


LP	Symbol	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Łiczba sztuk
1	B.2.01	38x25	spód +3,85	2
2	B.2.02	29x25	spód +3,85	2
3	S.2.01	25x38		6
4	S.2.02	25x38		4
5	S.2.03.1	25x25		4
6	S.2.03.2	25x25		4

PRZYZIEMIE
ELEMENTY WYLEWANE SŁUPY, BELKOWIENIE BETON - C25/30 STAL - B500S OTULENIE - 30 mm

[illegible]



DACH

drzewo klasy C-24
drewno zabezpieczyc przed dzialaniem
ognia, gryzliw, i owadów preparatem i
wpływem korozji chemicznej za pomocą
preparatu dedykowanego przez producenta
wiązków,
-elementy stalowe za stali nierdzewnej,
płytki gwoździowane,
płytki drewniane,

-blacha faldowa trapezowa

WYKAZ KRAJÓW – przedstawiający konstrukcję stachu stanowiącą więzary kratowe.

Wiązary kratowe mocować do wnętrza bezpośrednio za pomocą łączników metalicznych. Do połączeń budowlanego dołączono obciążenie statyczne, w którym zawarty jest przypłyśnięcie statystyczny konstrukcji dachu.

Przyjęto, że wykonawcą konstrukcji więzary dachowej będzie firma, która w oparciu o własną technologię wykona obciążenia statyczne wiązary, kratowych. Wszelkie zmiany, należy uzgodnić z autorem projektu.

UWAGI:
elementy drewniane na styku z elementami
wylewanymi zabezpieczyć papą lub innym
materiałem izolacyjnym.



Wojciech Zawisza de Sulima
ul. 15/SZ/90
specjalność konstrukcje budowlane

mgr inż. Barbara Krzyk
upr. UAW/N/7210/63/90
specj. konstrukcje budowlane

Pracownik projektowa zatrudniona robotę w pracowni do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

Gmina Morzyń
Plac Wolności 1
74 - 503 Morzyń

**Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Moryniu**

Moryń, ul. Piaskowa

stadu	PROJEKT WYKONAWC
-------	------------------

tytus ryzaricus

MAGAZYN OSAD
ODMOCNIONYCH

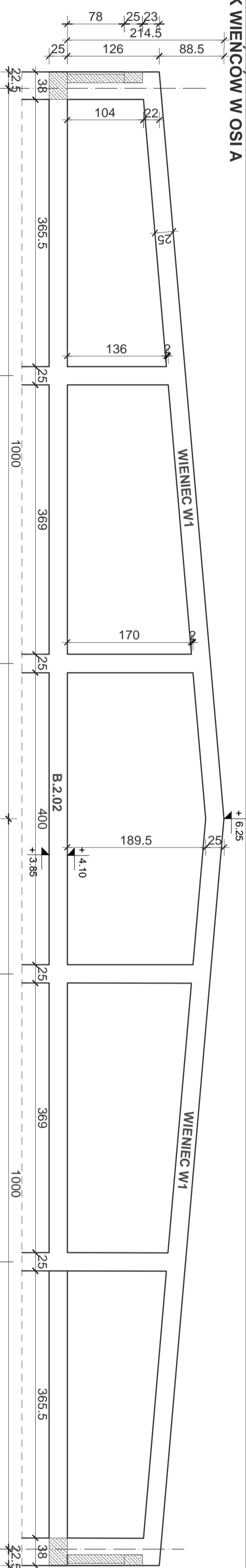
RZUT DACHU

1000

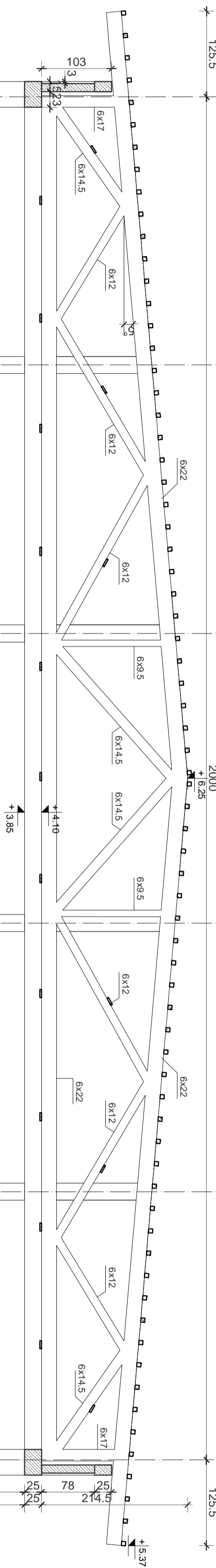
SZCZECIN, V 2016

1:50

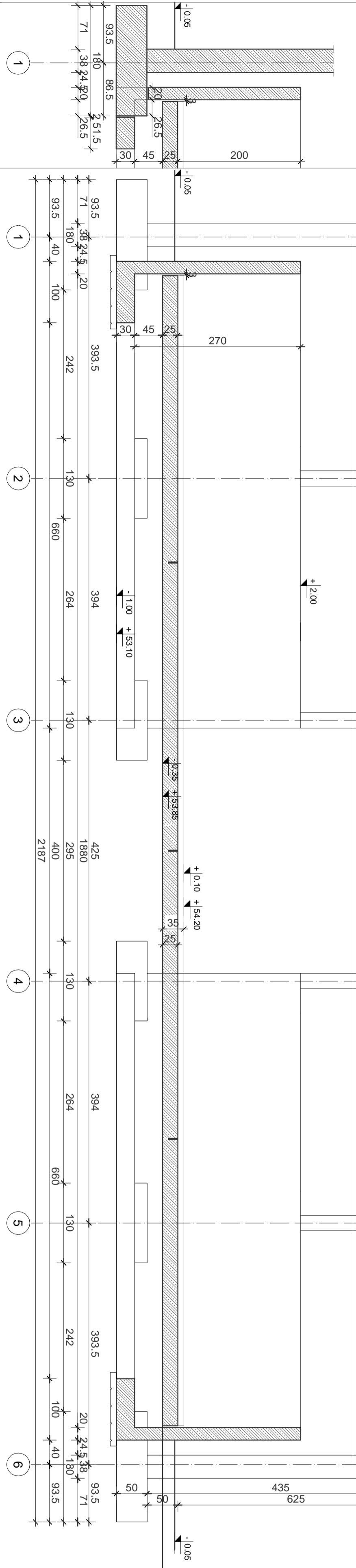
WIDOK WIĘNCÓW W OSI A



PRZEMKÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



jednostka projektowa



projektant

nt

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

sprawdza ją

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

investor

Gmina Moryń
Plac Wolności
74 - 503 Moryń

przedsięwzięcie

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Morymju

adres inwestyc.

Moryń, ul. Piaskowa

sta

PROJEKT WYKONAWCZY

cytury rysunku

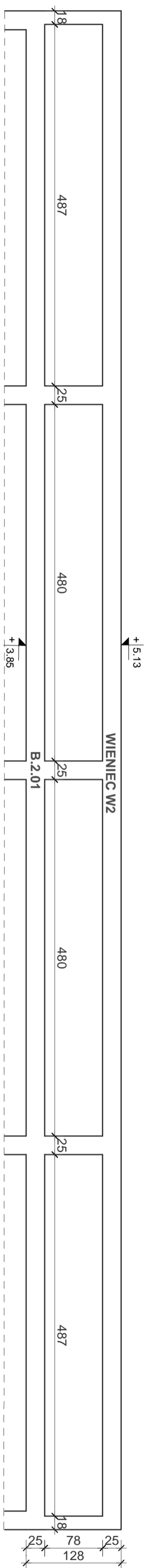
**MAGAZYN OSADOW
ODWODNIONYCH
PRZEKRÓJ A-A C-C**

nlejsce | data

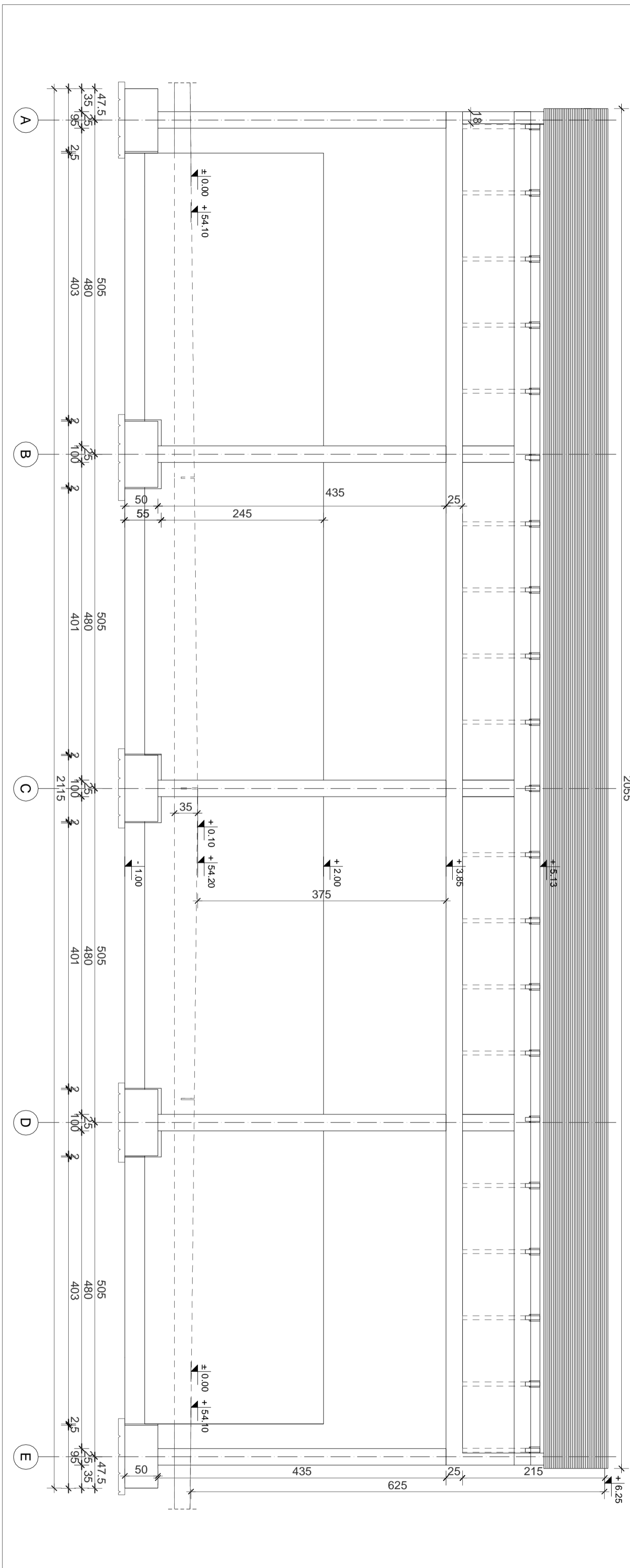
SZCZECIN, V 2016

2016-05-05

WIDOK WIENĆCÓW W OSI 6



PRZEKRÓJ B-B



jednostka projektowa

"INWOD"
Inżynieria Sprzętów i Maszyn
Projektowanie i Naprawy
70-781 Szczecin
ul. Żołnierzy Wyzw. 186
tel./fax. 91-408-38-28

branža konstrukcyjna
projektant

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

adres inwestycji

Moryń, ul. Piaskowa

sprawdzający

PROJEKT WYKONAWCZY

tycui rysunki!

MAGAZINE IN COORDINATION

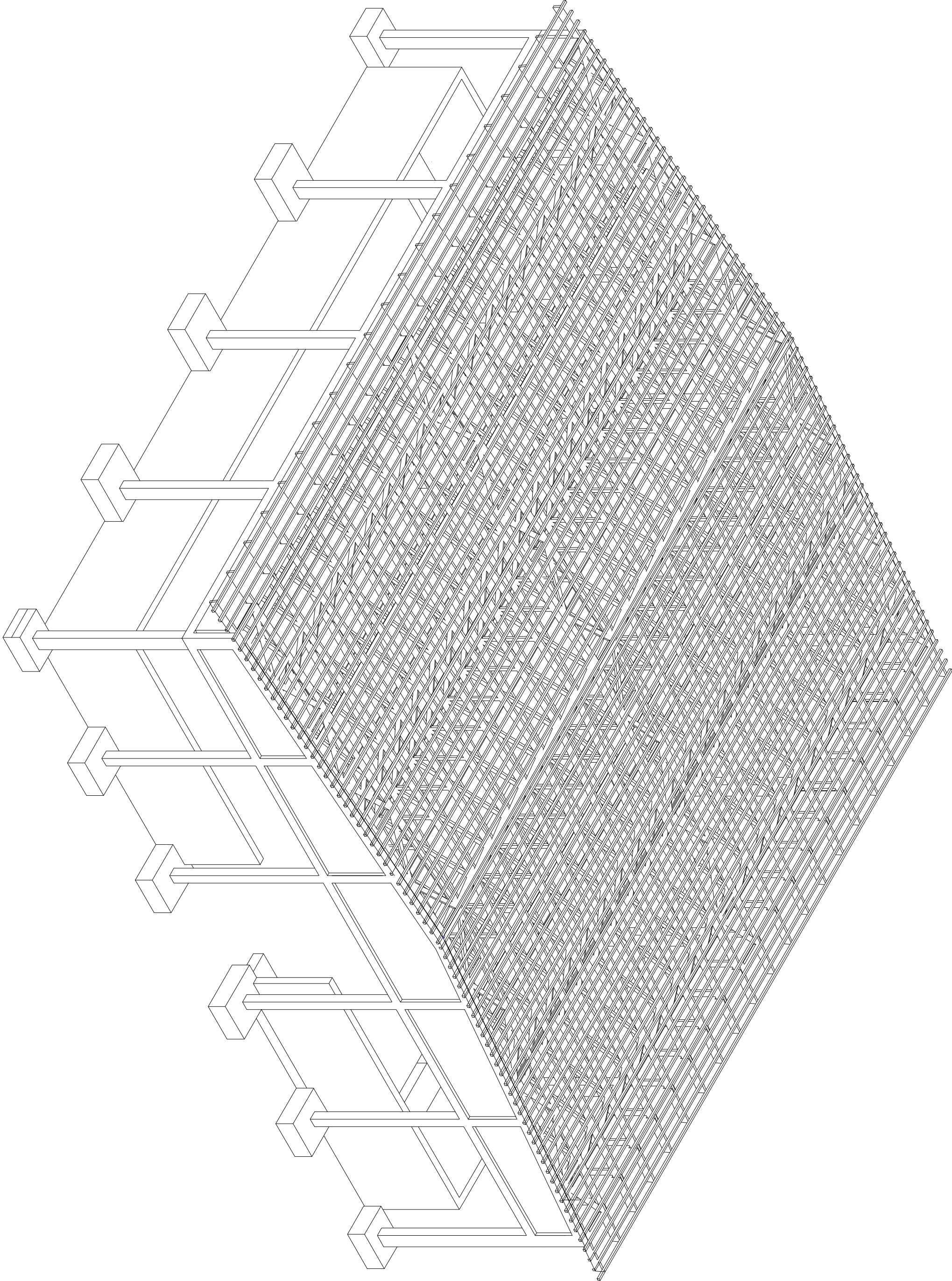
PRZEKROJ B-B

mlejsce | data


SZCZECIN, V 2016

nr rys

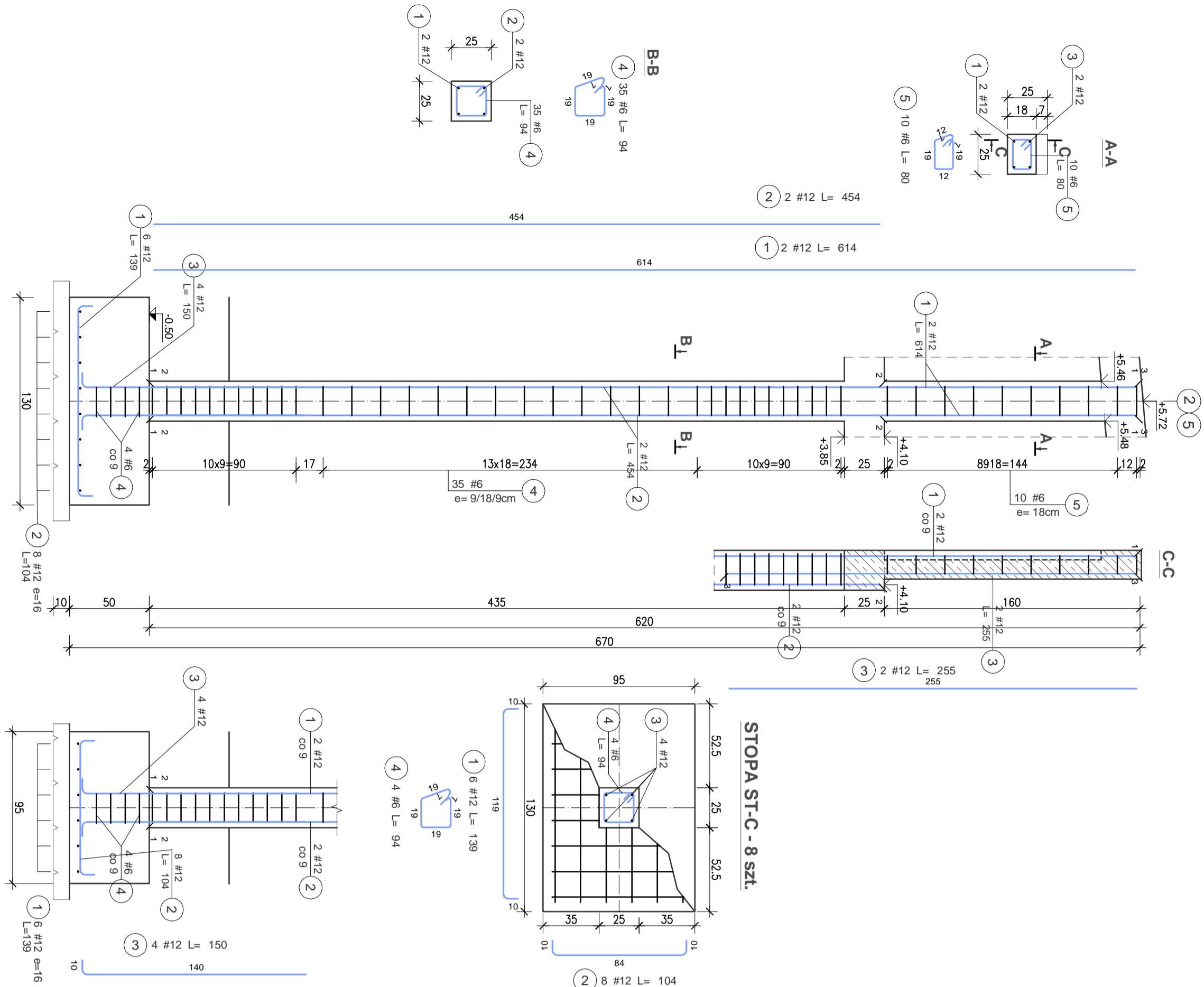
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



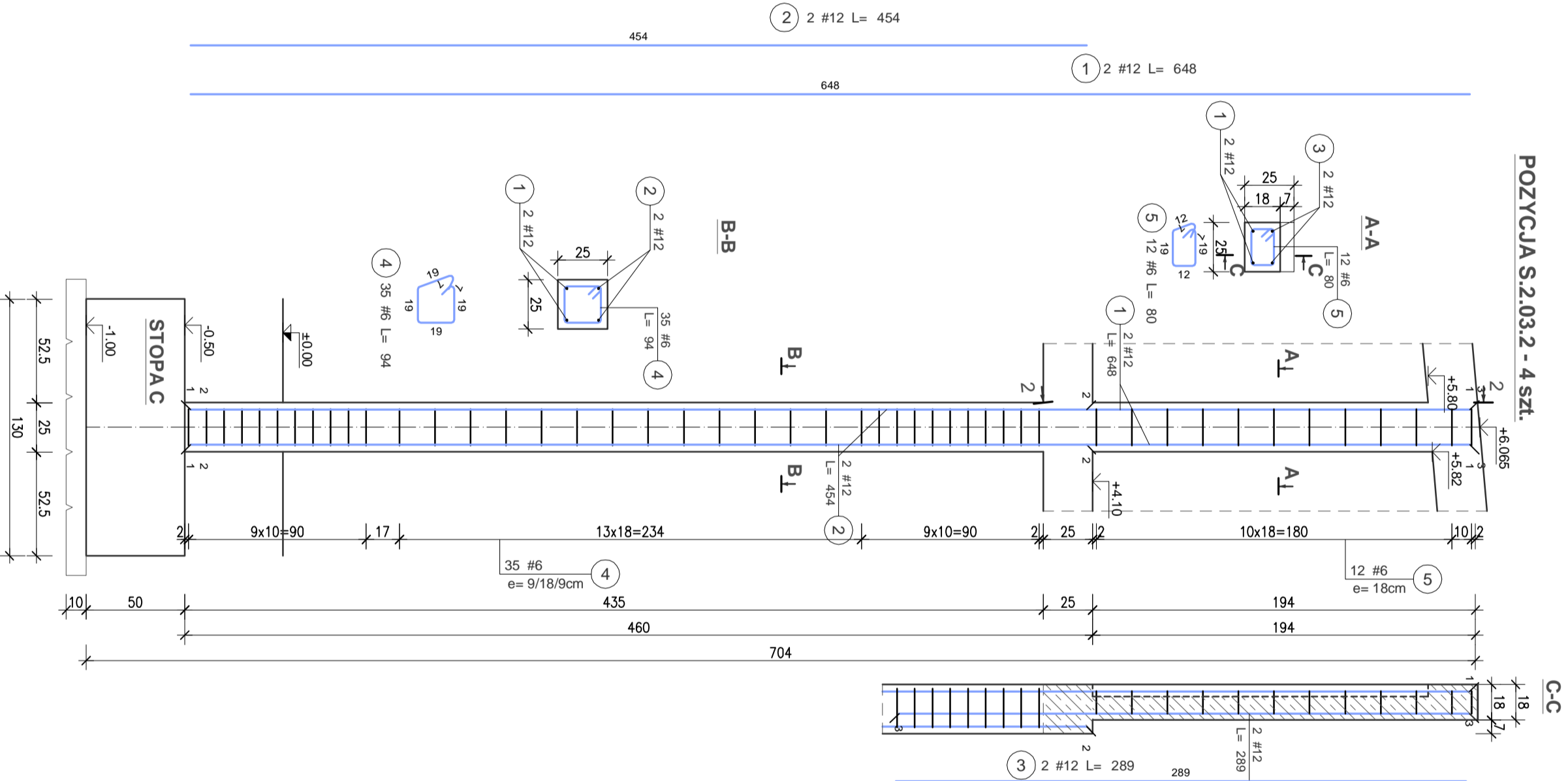
2016-05-09

Jednostka projektowa:	
<div><div></div><div>"INWOD" Inżynierska Spółdzielnia Pracownicza Projektowa i Inżynierska 74-701 Szczecin ul. Zimowy Wiatr 10 tel./fax 91-486-58-58</div></div>	
branża konstrukcyjna projektant	
mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulina upr. UAN/N/71063/90 specjalność konstrukcje budowlane	
sprawdzający	
mgr inż. Barbara Izyk upr. UAN/N/71063/90 specjalność konstrukcje budowlane	
Inwestor:	
Gmina Moryń Plac Wolności 1 74 - 503 Moryń	
Przebieganie:	
Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Moryniu	
adres inwestycji	
Moryń, ul. Piastowa	
stadium	
PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku	
MAGAZYN OSADÓW ODWODNIENYCH WIDOK WIATY	
nr rysu	
SZCZECIN V 2016	
KW-6	
Pracownia projektowa zamknęła się w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.	

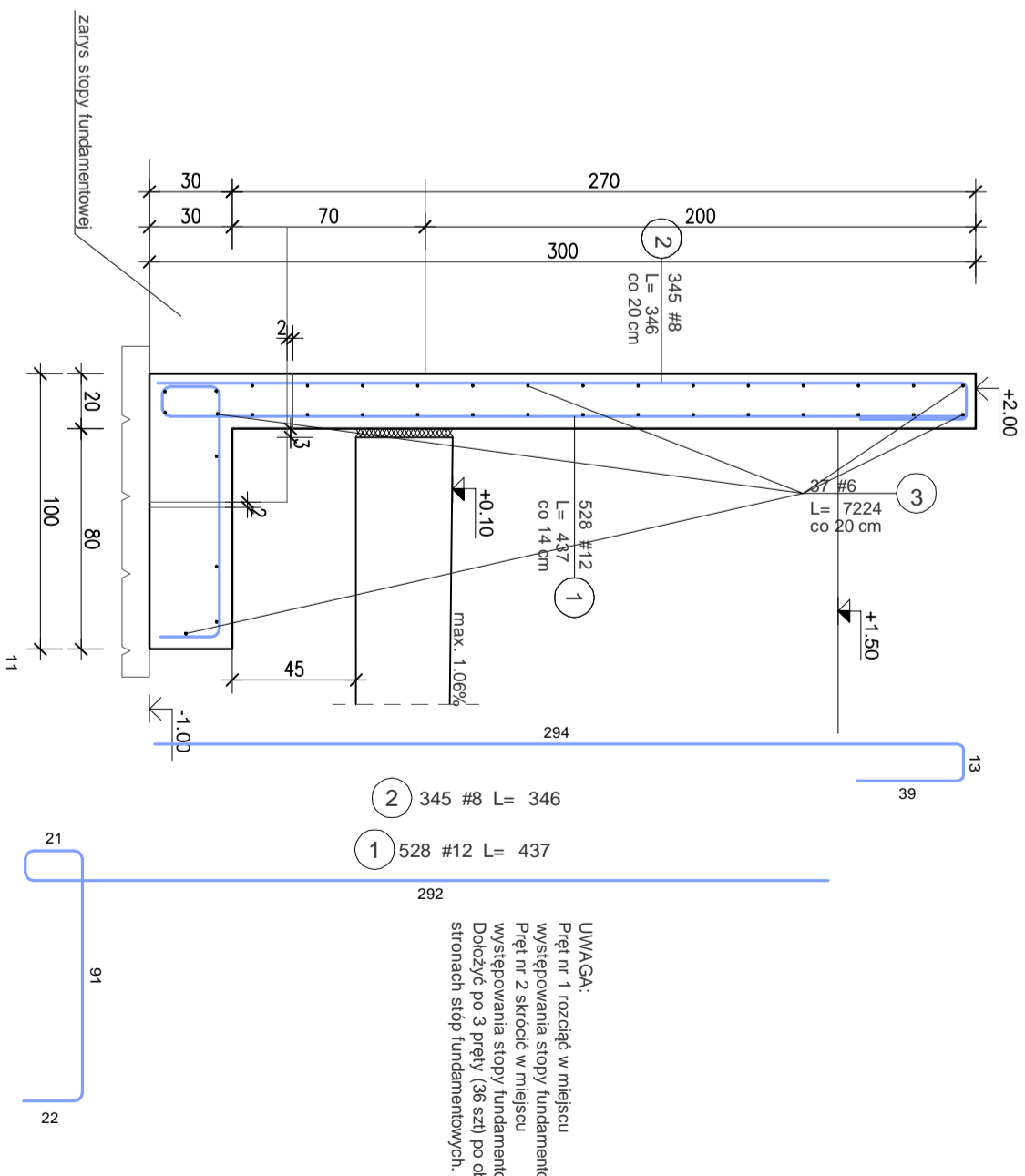
POZYCJA S.2.03.1 - 4 szt.



POZYCJA S.2.03.2 - 4 szt



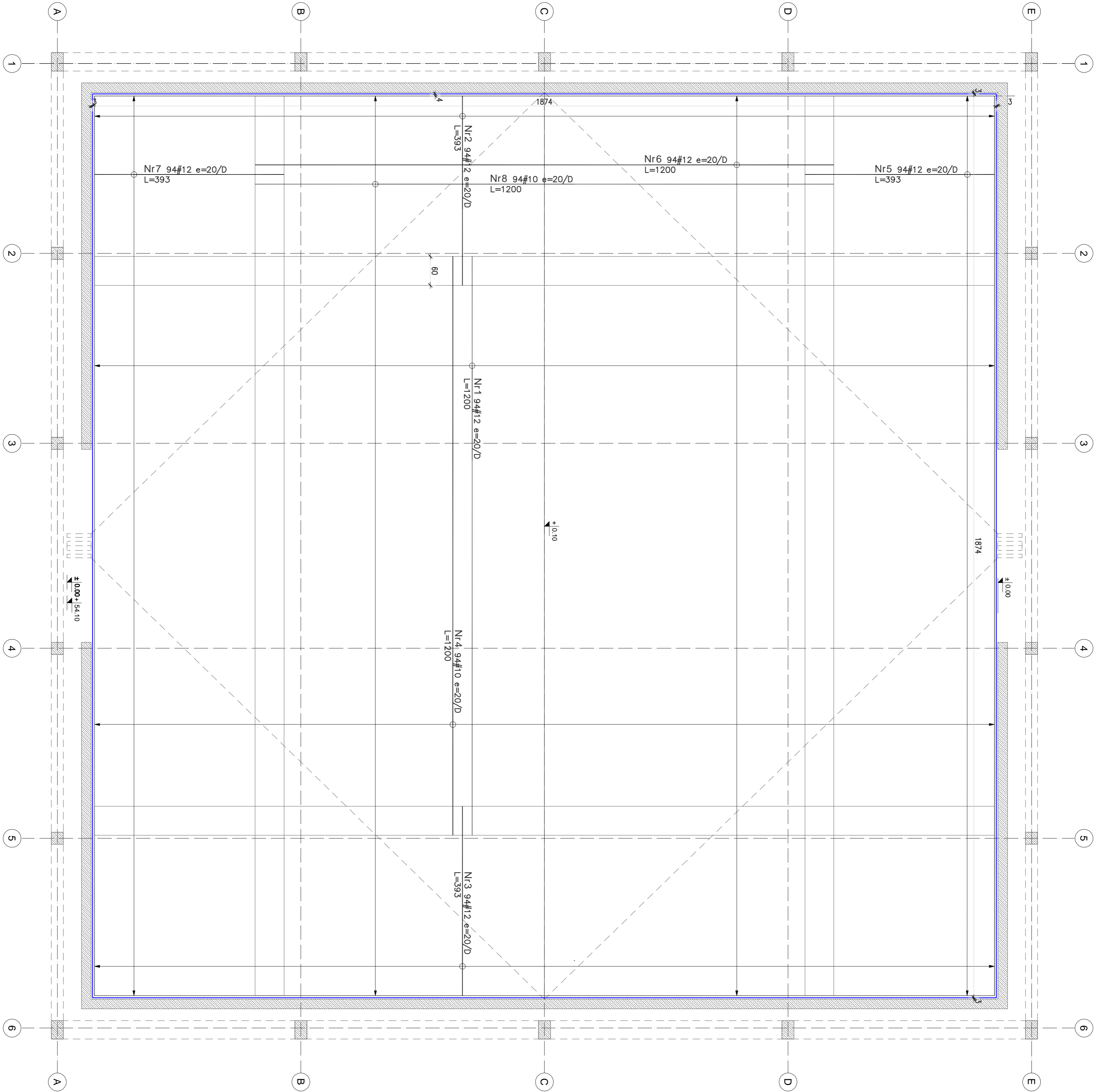
MUR OPOROWY



STÓPY FUNDAMENTOWE	
BETON - C25/30	
BETON PODKŁADOWY C40/50	
STAL B5500S	
MUR OŚSIADKA	
BETON - C35/45	
BETON PODKŁADOWY C40/50	
STAL B5500S	
OTULENIE - 3 cm, do wewnętrznej, do gruntu	
UWAGA:	
- mieszankę betonową należy przygotować zgodnie z technologią, obowiązującą dla danej agencji, wdrożoną do obrotu	
SŁUPY	
BETON - C25/30	
STAL - B5500S	
OTULENIE - 30 mm	

POZ	NR PETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PĘTOWI x POZ	LŁOŚĆ RAZEM	DL. CZAJNA [m]	
						RB 500W	Ø12
Poz. S.2.03.1 - Szup. - 4 szt.							
MUR-Ø	2	12	4,370	528	1	528	
	1	8	3,460	345	1	345	
	3	6	72,240	37	1	37	2672,88
							1193,70
							2307,36
Poz. S.2.03.1 - Szup. - 4 szt.							
	1	12	6,540	2	2	4	24,56
	2	12	4,540	2	2	4	18,16
S.2.03.1	3	6	2,550	2	2	4	18,16
	4	6	0,940	35	2	70	10,20
							65,80
	5	6	0,800	10	2	20	16,00
Poz. S.2.03.2 - Szup. - 4 szt.							
	1	12	6,480	2	4	8	51,84
	2	12	4,480	2	4	8	36,32
S.2.03.2	3	6	2,880	2	4	8	23,12
	4	6	0,940	35	4	140	131,60
	5	6	0,800	12	4	48	38,40
Poz. ST-C - Szopa - 8 szt.							
	1	12	1,300	6	8	48	66,72
ST-C	2	12	1,040	8	8	64	66,56
	3	12	0,940	4	8	32	48,00
	4	6	1,500	4	8	32	30,08
DŁUGOŚĆ RZEMIONA [cm]							
MASA [kg]							
MASA CAŁKOWITA [kg]							
							2954,76
							1183,70
							0,222
							0,385
							0,888
							471,51
							2355,72
							655,96
							3483,19

[illegible]



ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETOWN x POZ.	RAZEM		BS500S Ø10 Ø12
POZ. PRETA	[mm]						
Poz. ZD - Płyta - 1 szt.							
ZD	1	12	12 000	94	1	94	1128.00
	2	12	3 930	94	1	94	369.42
	3	12	3 930	94	1	94	369.42
	4	10	12 000	94	1	94	1128.00
	5	12	3 930	94	1	94	369.42
	6	12	12 000	94	1	94	1128.00
	7	12	3 930	94	1	94	369.42
	8	10	12 000	94	1	94	1128.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				2256.00		3733.68	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617		0.888	
MASA [kg]				1391.95		3315.51	
MASA CAŁKOWITA [kg]						4707.46	

POSADZKA PRZEMYSŁOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY - 25 do 35 cm
BETON - C35/45 W8
STAL - BS500S
OTULENIE - 40 cm gr. góra, 4,5 cm dol.
PŁYTA OSŁONOWA - 10 cm gr. góra, 2 cm dol.
- spadzki wg projektu architektury
- mieszankę betonową należy przygotować zgodnie z technologią, odpowiadającą (istniejącej) agresywności środowiska
- zastosować beton zaprawy włókienami poliolefinowymi

"INWOD"
Inżynieria i Projektowanie
72-701 Szczecin
ul. Długołęcie 4B
tel. 91 426 53 40

biuro projektowe
projektant
mgr inż. Wojciech Zawłaza de Sullina
mgr inż. Andrzej Zawłaza de Sullina
specjalność: konstrukcje budowlane

szef projektu
mgr inż. Barbara Pińk
ul. Lianużyty 103/100
specjalność: konstrukcje budowlane

INWESTOR
**Gmina Między
Plac Wolności 1
74-503 Między**

przeznaczenie:
**Rozbudowa i modernizacja
oczyszczalni ścieków
komunalnych w Między**

adres inwestycji
Między, ul. Piaskowa

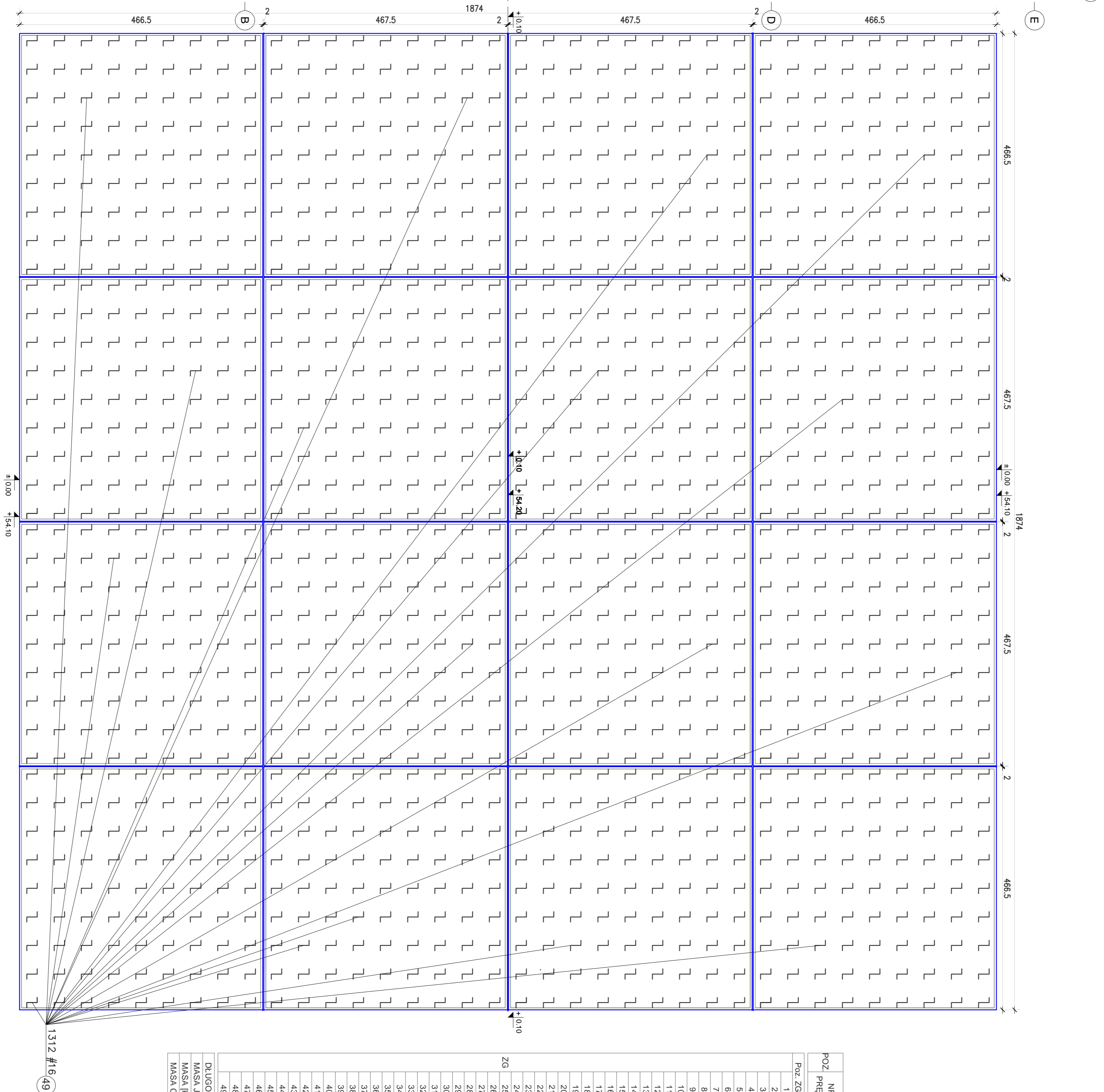
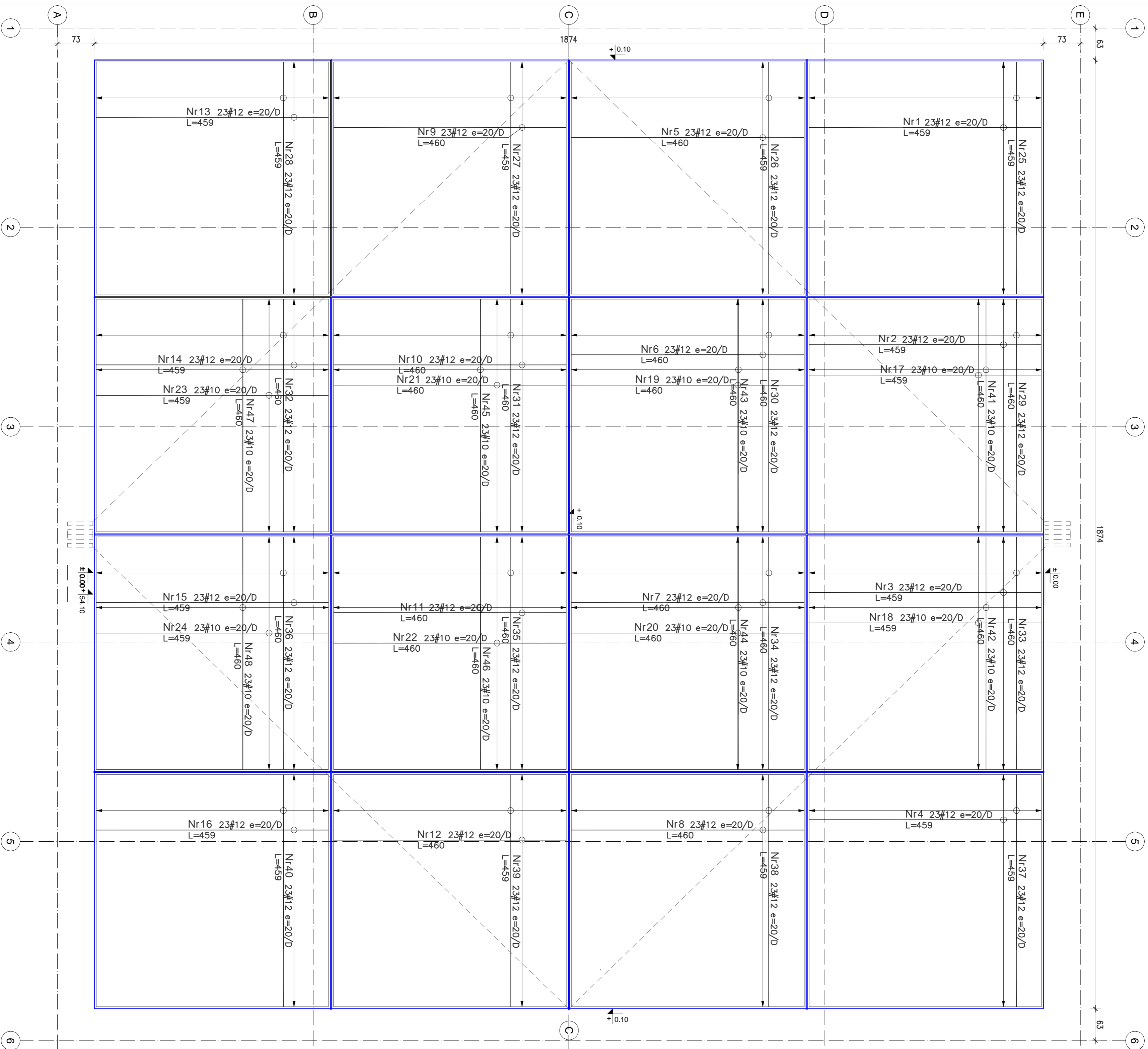
stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku
**MAGAZYN OŚADÓW
ODMOWNIOWYCH
ZBRUJENIE DOLNE POSADZKI**

skala i ark.
**SCZEGÓŁN V 2016
ark. 1-50**

nr rys.
KW-9

Zamawiający wyraża zgodę na umieszczenie
tego projektu w zbiorze rysunków
zawartych w projekcie budowlanym
zgodnie z przepisami ustawy.



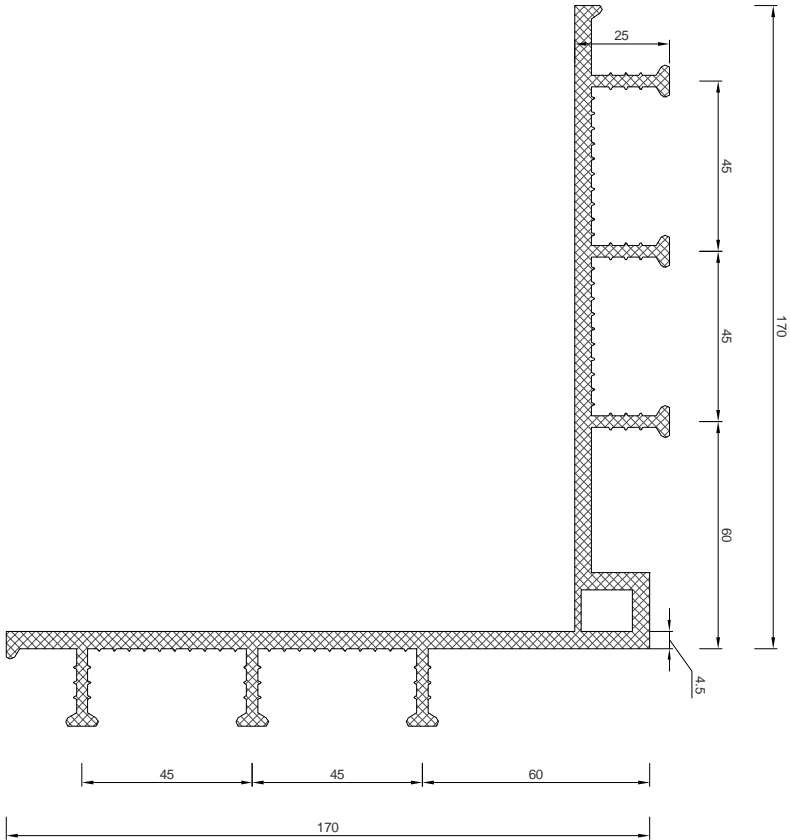
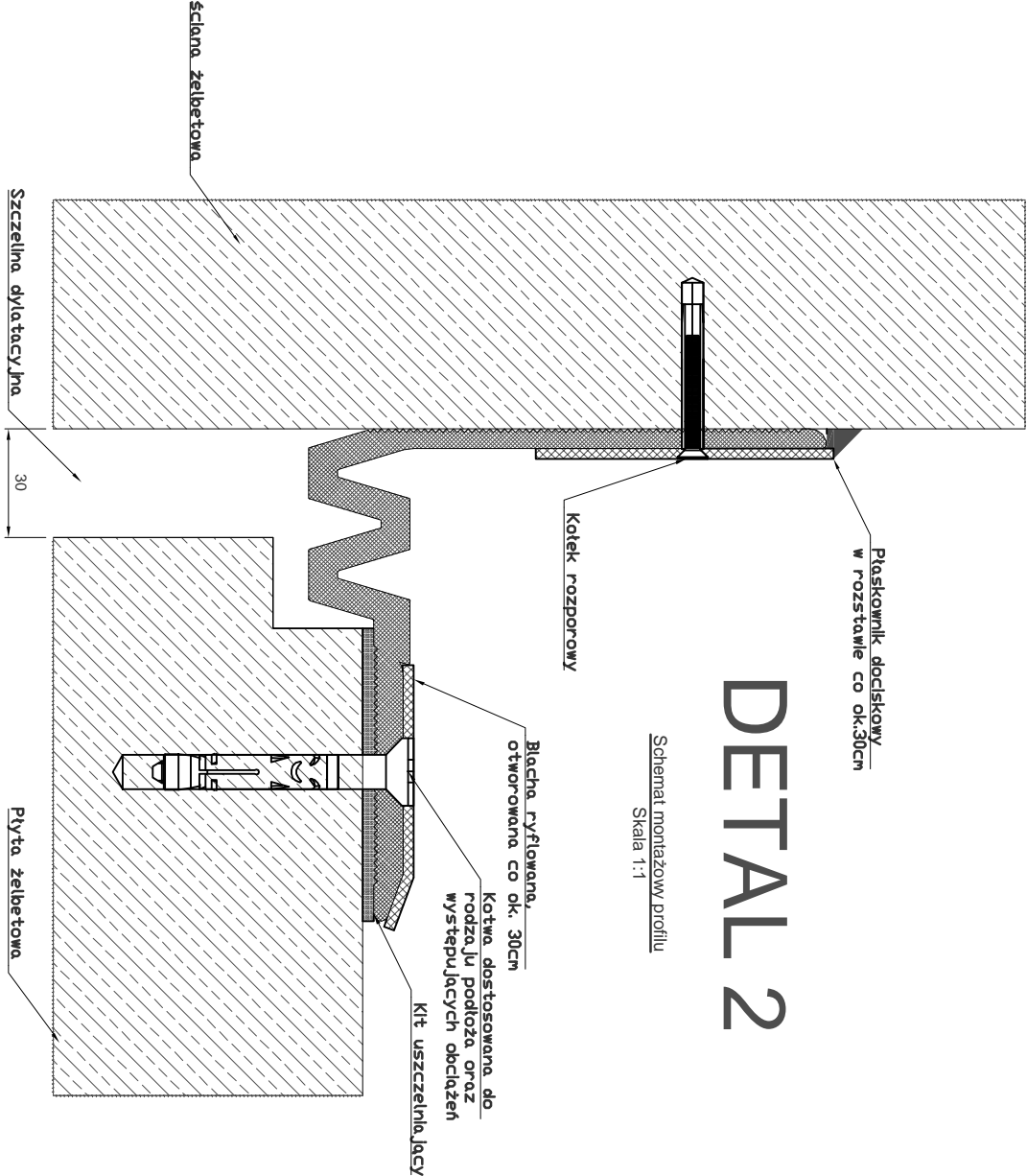
POZ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRETŁÓW x POZ	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					SŁOŚ-b	BS1500S	RAZEM
					Ø16	Ø10	Ø12

25	1	12	4,590	23	1	23	105.57
	2	12	4,590	23	1	23	105.57
	3	12	4,590	23	1	23	105.57
	4	12	4,590	23	1	23	105.57
	5	12	4,600	23	1	23	105.80
	6	12	4,600	23	1	23	105.80
	7	12	4,600	23	1	23	105.80
	8	12	4,600	23	1	23	105.80
	9	12	4,600	23	1	23	105.80
	10	12	4,600	23	1	23	105.80
	11	12	4,600	23	1	23	105.80
	12	12	4,600	23	1	23	105.80
	13	12	4,590	23	1	23	105.57
	14	12	4,590	23	1	23	105.57
	15	12	4,590	23	1	23	105.57
	16	12	4,590	23	1	23	105.57
26	17	10	4,590	23	1	23	105.57
	18	10	4,590	23	1	23	105.57
	19	10	4,600	23	1	23	105.80
	20	10	4,600	23	1	23	105.80
	21	10	4,600	23	1	23	105.80
	22	10	4,600	23	1	23	105.80
	23	10	4,590	23	1	23	105.57
	24	10	4,590	23	1	23	105.57
	25	12	4,590	23	1	23	105.57
	26	12	4,590	23	1	23	105.57
	27	12	4,590	23	1	23	105.57
	28	12	4,600	23	1	23	105.80
	29	12	4,600	23	1	23	105.80
	30	12	4,600	23	1	23	105.80
	31	12	4,600	23	1	23	105.80
	32	12	4,600	23	1	23	105.80
29	33	12	4,600	23	1	23	105.80
	34	12	4,600	23	1	23	105.80
	35	12	4,600	23	1	23	105.80
	36	12	4,600	23	1	23	105.80
	37	12	4,590	23	1	23	105.57
	38	12	4,590	23	1	23	105.57
	39	12	4,590	23	1	23	105.57
	40	12	4,590	23	1	23	105.57
	41	10	4,600	23	1	23	105.80
	42	10	4,600	23	1	23	105.80
	43	10	4,600	23	1	23	105.80
	44	10	4,600	23	1	23	105.80
	45	10	4,600	23	1	23	105.80
	46	10	4,600	23	1	23	105.80
	47	10	4,600	23	1	23	105.80
	48	10	4,600	23	1	23	105.80

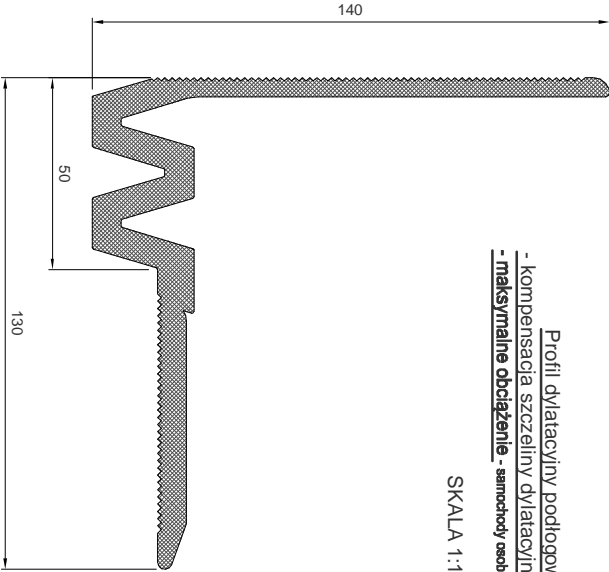
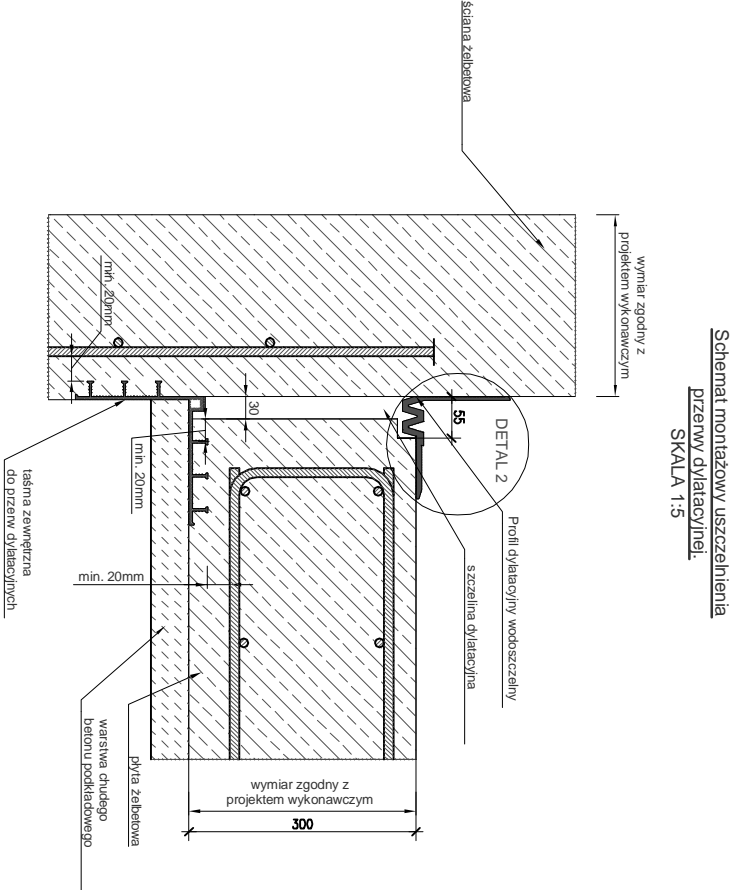
	49	10	0:500	1:12	1	1:12	1:200/10
DLUGOSC RAZEM [m]							1265,76 1691,88 3381,92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578 0,617 0,888
MASA [kg]							2028,93 1043,89 3003,14
MASA CALKOWITA [kg]							6075,96

POSADZKA PRZEMISŁOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY - 25 do 35 cm
BETON - C35/45 W8
STAL - B500S
OTULENIE - 4,0 cm grąd, 4,5 cm dół
PŁYTA POSADZKI:
- spadzina dyktająca 2 cm,
- spadek wg projektu architektury
- mieszankę betonową należy przysiąć
zbrojenie z technologicznie odpowiednią
istniejącą agresywnością środowiska
- zastosować beton zbrojony włókniarzem
poliolefinowym

[illegible]



DETAIL B




TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ZEWNĘTRZNA
DO PRZERW DYLATACYJNYCH
SKALA 1:1

Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy dylatacyjnej.
SKALA 1:5

Profil dylatacyjny podłogowy wodoszczelny

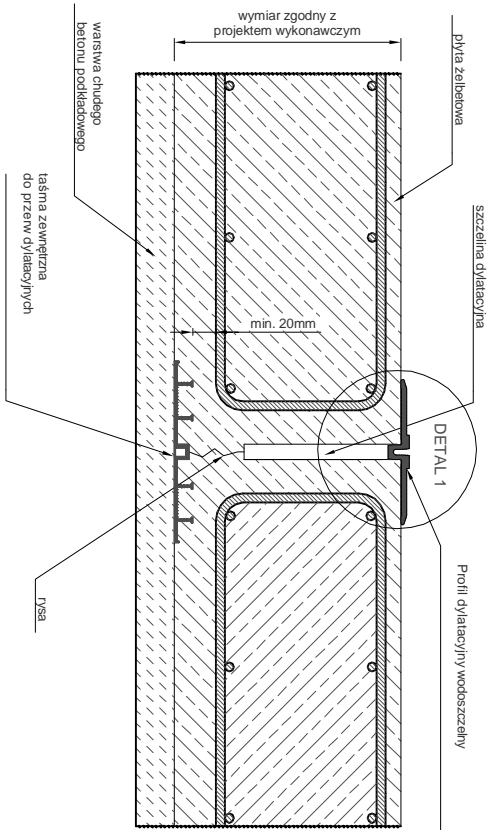
- kompensacja szczeliny dylatacyjnej 40mm(+25mm/-15mm)
- maksymalne obciążenie - samochody osobowe

SKALA 1:1

jednostka projektowa:	inwestor:
 "INWOD" Inżynieria Środowiska i Nieruchomości Projektowanie i Inżynieria 70-271 Szczecin ul. Żelazna 10/11 tel./fax: 91-488-38-28	Gmina Moryń Plac Wolności 1 74 - 503 Moryń
branża konstrukcyjna projektant	przeźwleciciel:
mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima upr. 13/SZ/90 specjalność konstrukcje budowlane	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków kommunalnych w Moryniu
sprawozdający	adres inwestycji:
mgr inż. Barbara Irzyk upr. UAN/N/7210/63/90 specj. konstrukcje budowlane	Moryń, ul. Piaskowa
	studium:
	PROJEKT WYKONAWCZY
	tytuł rysunku:
	MAGAZYN OSADÓW ODWODNIOWYCH SZCZEGÓŁ IZOLACJI "B"
Pracownia projektowa zastępuje sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.	nie bieżąca data: SZCZECIN, V 2016
	nr rysu: KW-12
	skala: 1:5

Schemat
montażowy
uszczelnienia
dylatacyjnej.
Skala 1:5

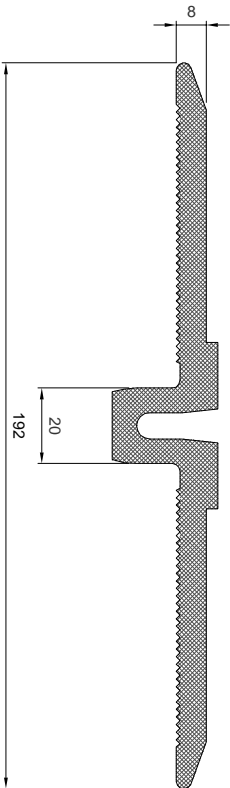
DETAIL A



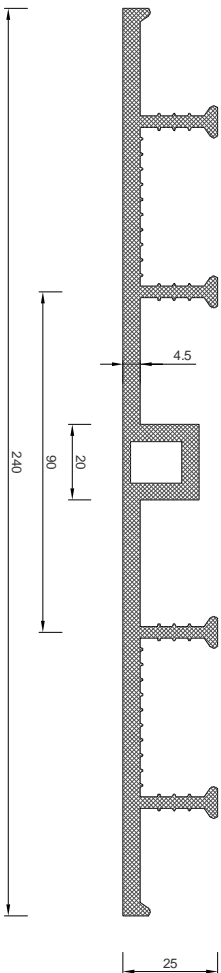
Profil dylatacyjny wodoszczelny

- kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej 30mm (+20mm/-10mm),
- maksymalne obciążenie:
- samochody osobowe

SKALA 1:1

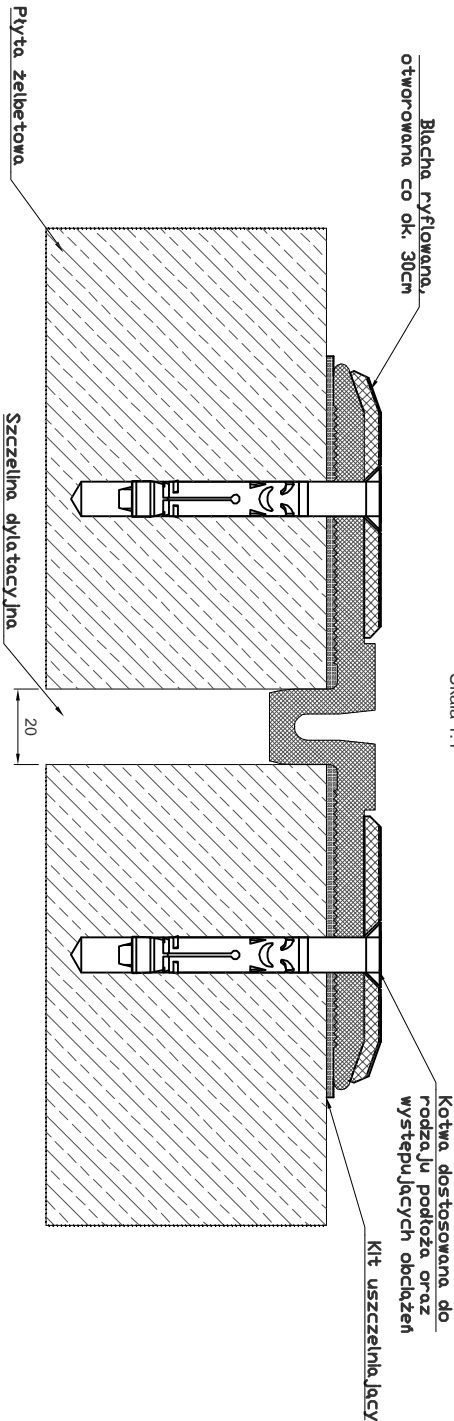



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ZEWNĘTRZNA DO PRZERW DYLATACYJNYCH
SKALA 1:1



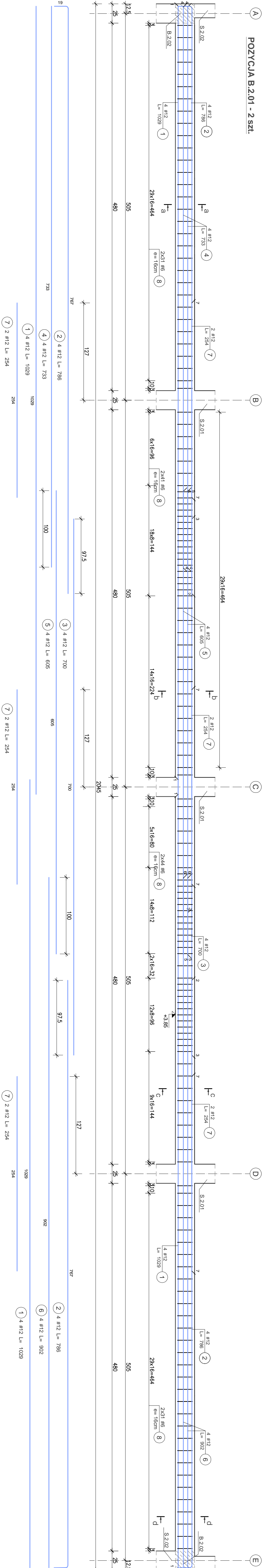
DETAIL 1

Schemat montażowy profilu
Skala 1:1



jednostka projektowa:		inwestor:	
 "INWOD" Inżynieria Środowiska i Inżynieria Projektowanie i Inżynieria 70-231 Szczecin ul. Żelazna 10/11 tel./fax: 91-488-38-28		Gmina Moryń Plac Wolności 1 74 - 503 Moryń	
branża konstrukcyjna projektant		przedsiębiorstwo:	
mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima upr. 13/SZ/90 specjalność konstrukcje budowlane		Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków kommunalnych w Moryniu	
sprawozdający		adres inwestycji:	
mgr inż. Barbara Irzyk upr. UAN/N/7210/63/90 specj. konstrukcje budowlane		Moryń, ul. Piaskowa	
		stadium:	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		tytuł rysunku:	
		MAGAZYN OSADÓW ODWODNIONYCH SZCZEGÓŁ IZOLACJI "A"	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		nie bierze się do ręki:	
		SZCZECIN, V 2016	
		1:5	
		KW-11	

POZYCJA B.2.01 - 2 szt



POZYCJA B.2.02 - 2 szt.

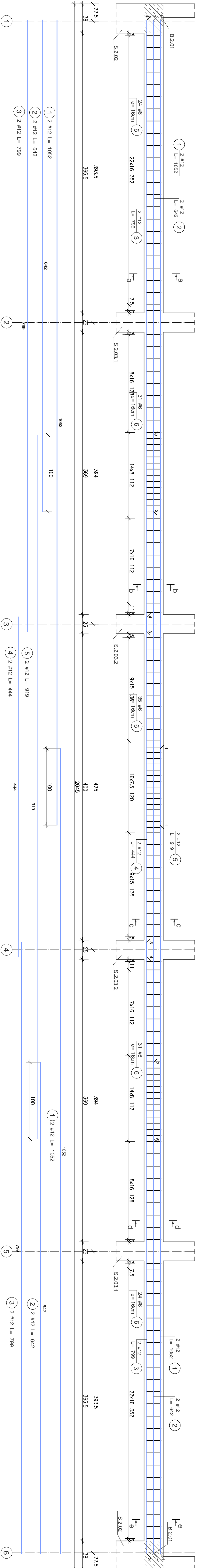


Figure 10.10 shows four diagrams (a, b, c, d) illustrating reinforcement details for an exterior column and slab. The diagrams are labeled with reinforcement bars and dimensions.

- (a) Top view of column and slab reinforcement:** Shows a square column with side length 23 inches. The slab is 23 inches wide. Reinforcement bars are labeled: 1 (top left), 2 (top right), 3 (bottom right), 4 (bottom right), 5 (bottom right), 6 (top left), 7 (top right), 8 (bottom right). Dimensions: 38 inches (slab width), 25 inches (column width), 104 inches (slab length), 104 inches (column length).
- (b) Section view of column and slab reinforcement:** Shows a cross-section of the column and slab. Reinforcement bars are labeled: 1 (top left), 2 (top right), 3 (bottom right), 4 (bottom right), 5 (bottom right), 6 (top left), 7 (top right), 8 (bottom right). Dimensions: 38 inches (slab width), 25 inches (column width), 104 inches (slab length), 104 inches (column length).
- (c) Section view of column and slab reinforcement:** Shows a cross-section of the column and slab. Reinforcement bars are labeled: 1 (top left), 2 (top right), 3 (bottom right), 4 (bottom right), 5 (bottom right), 6 (top left), 7 (top right), 8 (bottom right). Dimensions: 38 inches (slab width), 25 inches (column width), 104 inches (slab length), 104 inches (column length).
- (d) Section view of column and slab reinforcement:** Shows a cross-section of the column and slab. Reinforcement bars are labeled: 1 (top left), 2 (top right), 3 (bottom right), 4 (bottom right), 5 (bottom right), 6 (top left), 7 (top right), 8 (bottom right). Dimensions: 38 inches (slab width), 25 inches (column width), 104 inches (slab length), 104 inches (column length).

POZ	NR	Ø	DUŠKOŠĆ	IL.OŠĆ	DL. RAZINA A	DL. RAZINA B
PRETA	[mm]	[cm]	PREVOJ x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10
Poz. B.2.01 - Rješenje 2 str.	1	120	10,200	8	2	16
	2	12	7,860	4	2	16
	3	12	7,000	4	2	16
B.2.01	4	12	7,350	4	2	6
	5	12	6,030	4	2	6
	6	12	6,030	4	2	6
	7	12	5,250	4	2	12
	8	6	1,040	294	2	588
Poz B.2.02 - Rješenje 2 str.						611,52
1	12	10,520	4	2	8	84,1
2	12	6,420	4	2	8	51,3
3	12	7,990	4	2	8	56,8
4	12	4,440	2	2	4	17,7
5	12	9,190	2	2	4	36,7
6	6	0,990	145	2	290	284,20

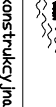
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	198,85	719,3
MASA CAŁKOWITA [kg]	918,17	

- 1) Opis kształtu pęta: PŁEĆ 130 3700 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pęta L: suma wymiarów osiowych

Technical drawings of two types of bolted connections, labeled b-b and c-c.

Drawing b-b: Shows a bolted connection with dimensions 25, 24, and 98. The drawing includes labels 1, 2 #12, 3, 2 #12, 5, 2 #12, and 6. A detail view of the bolt head and nut assembly is shown.

Drawing c-c: Shows a bolted connection with dimensions 25, 31, and 98. The drawing includes labels 1, 2 #12, 4, 2 #12, 5, 2 #12, and 6. A detail view of the bolt head and nut assembly is shown.



"INWOD"

Instytut ds. Rozwoju i Wzrostu
Profesjonalizmu i Motywacji

ul. Rybnicka 10
01-644 Warszawa
tel./fax: 81-464-55 99

efektywność, profesjonalizm

BEŁKI ŻEL BETOWIE

BETON C 25/30

STYL BRISCONS

OTULENIE - 30mm

Pracowni 500m²

Gmina Morąg
Pole Wolności 1
74 - 503 Morąg

przebiegiem

Rozbudowa i modernizacja

<p>ing i na Wojciech Zawieca de Szluma urp. 1952.30 spodobać konstruujące budowanie</p>	<p>przeznaczenia m. ul. Barbara 174K urp. 04.04.17/2106.30 spod, konstruujące budowanie</p>	<p>Przeznaczenie przedłożone zastąpiło w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa i zobowiązania z ustawy o prawie autorskim.</p>
<p>komunalnych w Między odbył inwestycji</p>	<p>Między ul. Pastusowa</p>	<p>nr 77.35</p>
<p>3. budowa</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.1. budowa</p>	<p>MAGAZYN OLSZCZYN ODPADNOWNYCH</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.2. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/01</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.3. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/02</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.4. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/03</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.5. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/04</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.6. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/05</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.7. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/06</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.8. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/07</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.9. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/08</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.10. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/09</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.11. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/10</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.12. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/11</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.13. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/12</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.14. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/13</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.15. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/14</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.16. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/15</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.17. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/16</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.18. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/17</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.19. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/18</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.20. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/19</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.21. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/20</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.22. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/21</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.23. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/22</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.24. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/23</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.25. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/24</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.26. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/25</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.27. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/26</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.28. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/27</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.29. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/28</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.30. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/29</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.31. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/30</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.32. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/31</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.33. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/32</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.34. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/33</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.35. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/34</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.36. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/35</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.37. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/36</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.38. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/37</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.39. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/38</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.40. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/39</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.41. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/40</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.42. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/41</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.43. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/42</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.44. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/43</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.45. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/44</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.46. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/45</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.47. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/46</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.48. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/47</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.49. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/48</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.50. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/49</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.51. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/50</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.52. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/51</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.53. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/52</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.54. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/53</p>	<p>1.25</p>
<p>3.1.55. budowa</p>	<p>POZ. B. 2/54</p>	<p>1.25</p>

