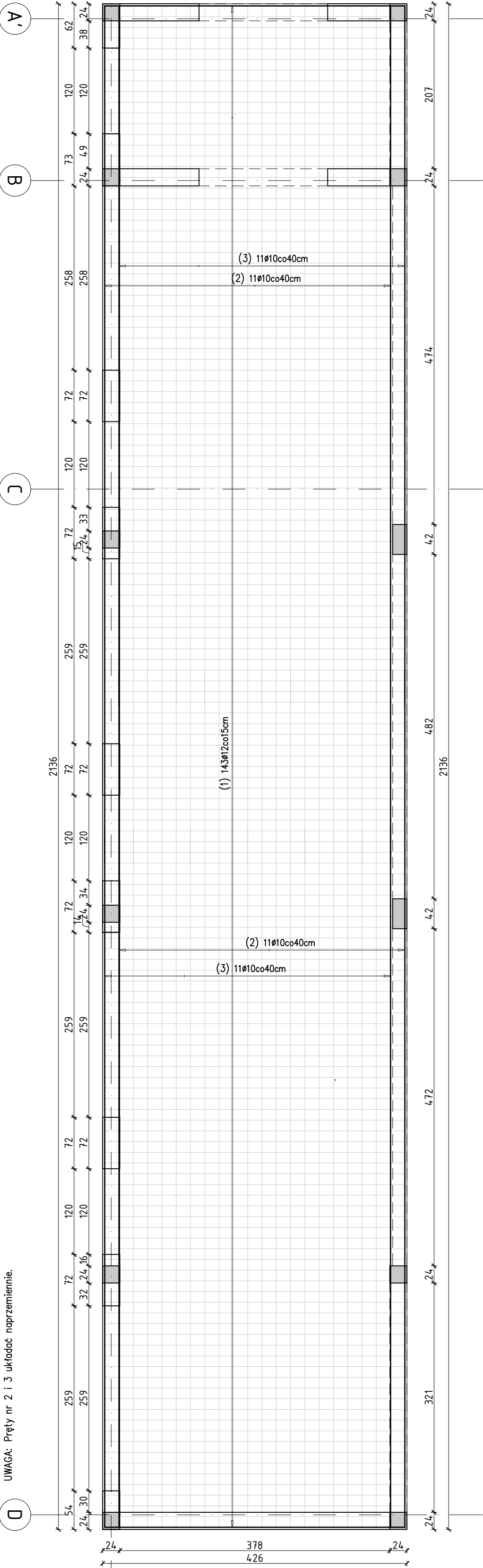


(2) 11ø10, L=1200cm
1200
(3) 11ø10, L=980cm
980
(2) 11ø10, L=1200cm
1200
(3) 11ø10, L=980cm
980

UWAGA: Pręty nr 2 i 3 układać naprzemiennie.



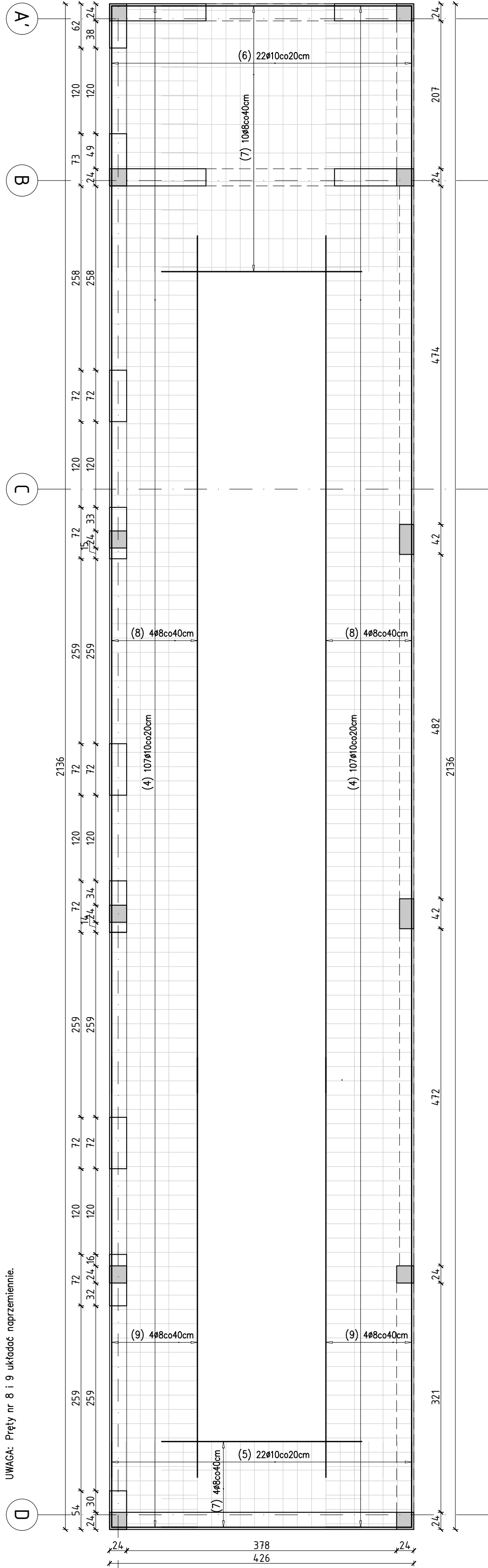
1 ZBROJENIE DOŁEM PŁYTY W OSIACH 1÷2
Skala 1:50

426
135 180 111
24 111 180 87 24

(1) 143ø12, L=420cm
420

(5) 22ø10, L=162cm
120
30
(9) 4ø8, L=588cm
588
(8) 4ø8, L=1200cm
1200

UWAGA: Pręty nr 8 i 9 układać naprzemiennie.



1 ZBROJENIE GÓRĄ PŁYTY W OSIACH 1÷2
Skala 1:50

426
135 180 111
24 111 180 87 24

(4) 107ø10, L=163cm
120
30
(7) 4ø8, L=280cm
280
(4) 107ø10, L=163cm
120
30

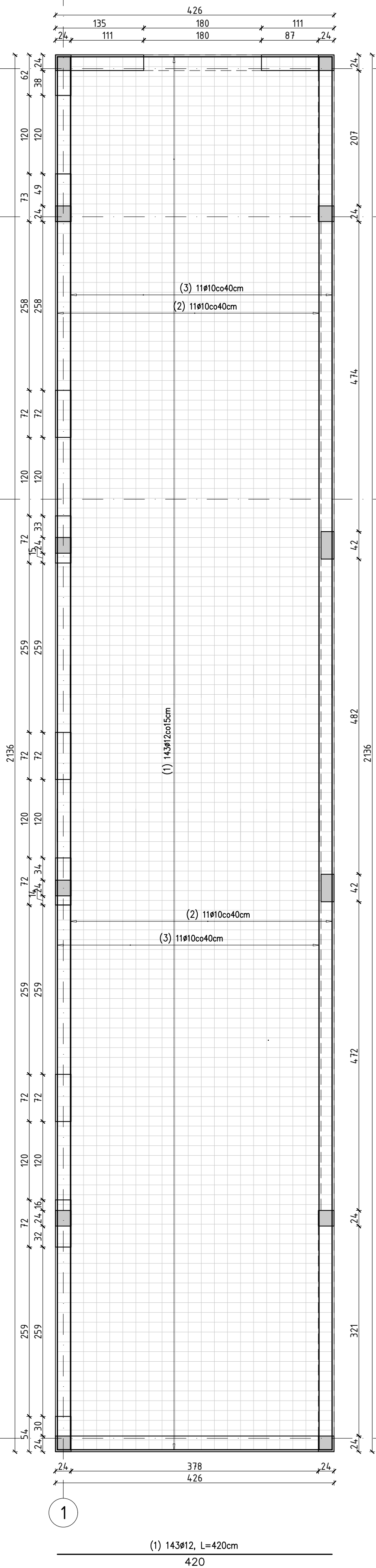
(10) 40ø10, L=69cm
25
10
10

Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)
Otulina zbr. : 3cm

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerska 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODRZĄDZU NA CELE BIUROWE - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLNY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: dz. nr 217/76, 217/74; 217/31, 217/70 obręb Luban gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 07.2015r.	
Projektant: mgr inż. Michał Chyła Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/PPOK/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Oleń Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/PPOK/07		07.2015r.	
Opis: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski		07.2015r.	
Tytuł: ZBROJENIE PŁYTY W OSIACH 1-2 I A'-D POZ. +0,50		Skala: 1:50	Nr rys: K/-1/13

1 ZBROJENIE DOŁEM PŁYTY W OSIACH 1÷2

Skala 1:50

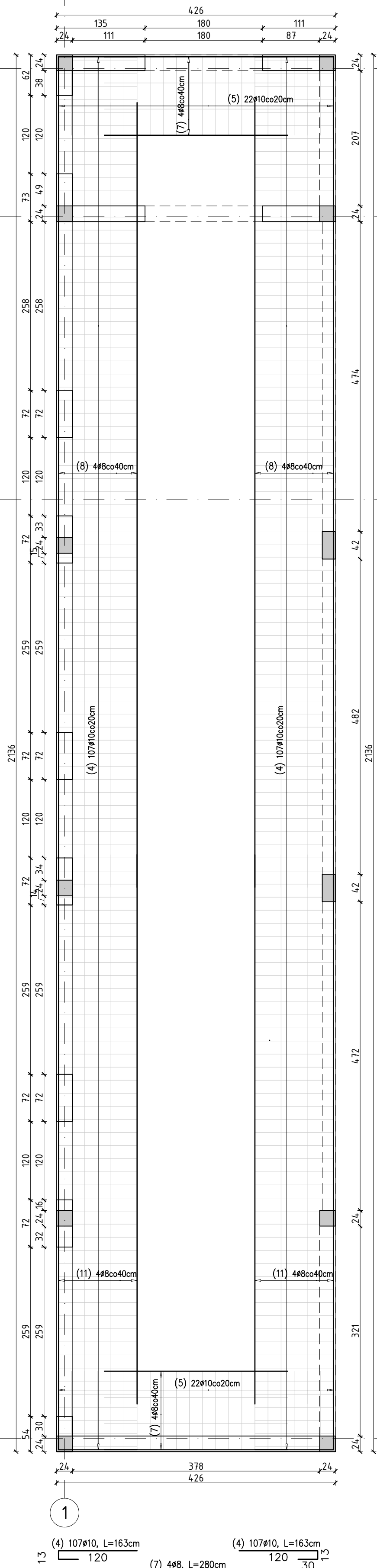


UWAGA: Pręty nr 2 i 3 układać naprzemiennie.

UWAGA: Pręty nr 8 i 11 układać naprzemiennie.

ZBROJENIE GÓRĄ PŁYTY W OSIACH 1÷2

Skala 1:50



Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

Otulina zbr. : 3cm

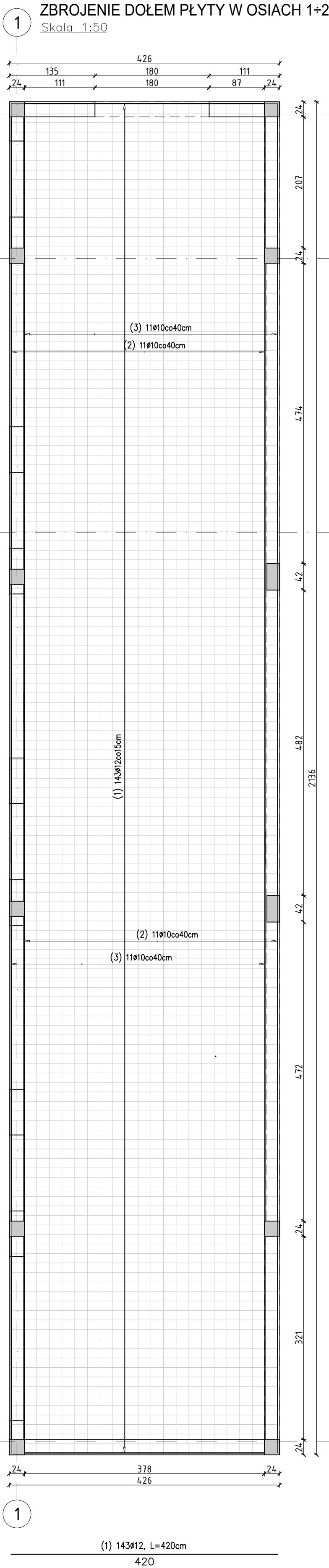
(2) 11Ø10, L=1200cm

(3) 11Ø10, L=980cm

(3) 11Ø10, L=980cm

(2) 11Ø10, L=1200cm

UWAGA: Pręty nr 2 i 3 układać naprzemiennie.

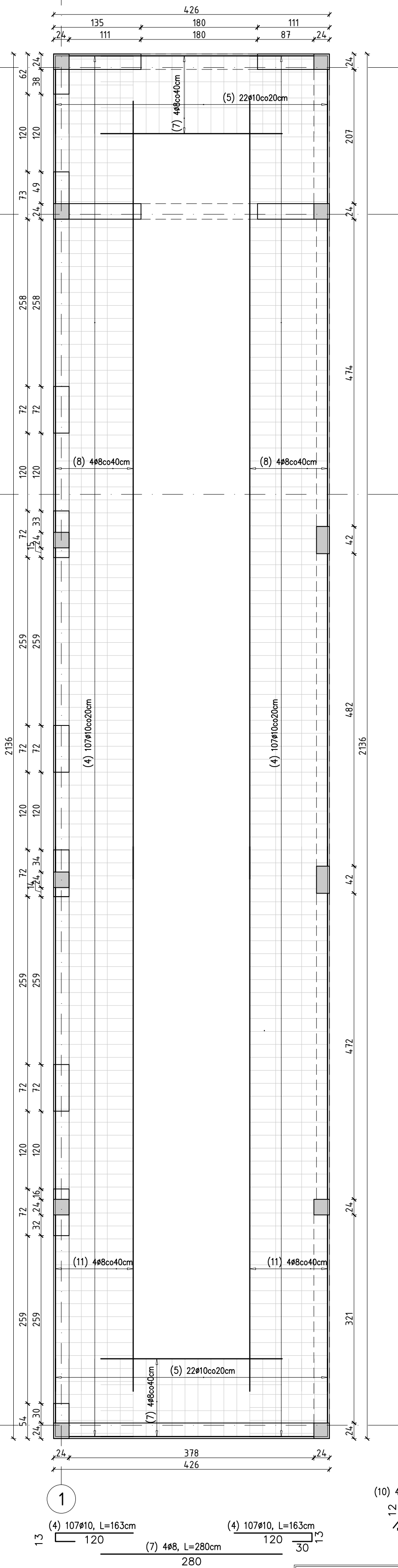


ZBROJENIE GÓRĄ PŁYTY W OSIACH 1÷2
Skala 1:50

(5) 22Ø10, L=162cm

(11) 4Ø8, L=840cm

UWAGA: Pręty nr 8 i 11 układać naprzemiennie.



Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)
Otulina zbr. : 3cm

 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLNY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 2177/6, 2177/4, 2177/31; 2177/70 obręb Luban gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja:			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża:		KONSTRUKCJA	Data:
Podpis:			
Projektant:	mgr inż. Michał Chyła	07.2015r.	
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0119/PPOK/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Olej		
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0218/PPOK/07		
Opis:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski		
Tytuł:		Skala:	Nr rys.:
ZBROJENIE PŁYTY W OSIACH 1-2 I A'-D POZ. +0.04		1:50	K/1/04