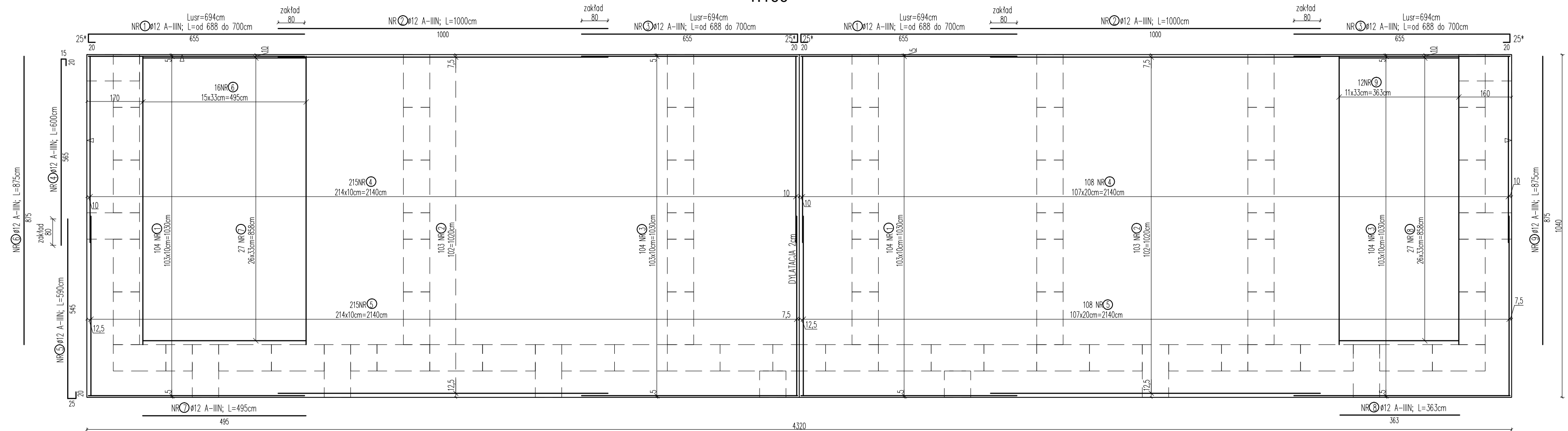
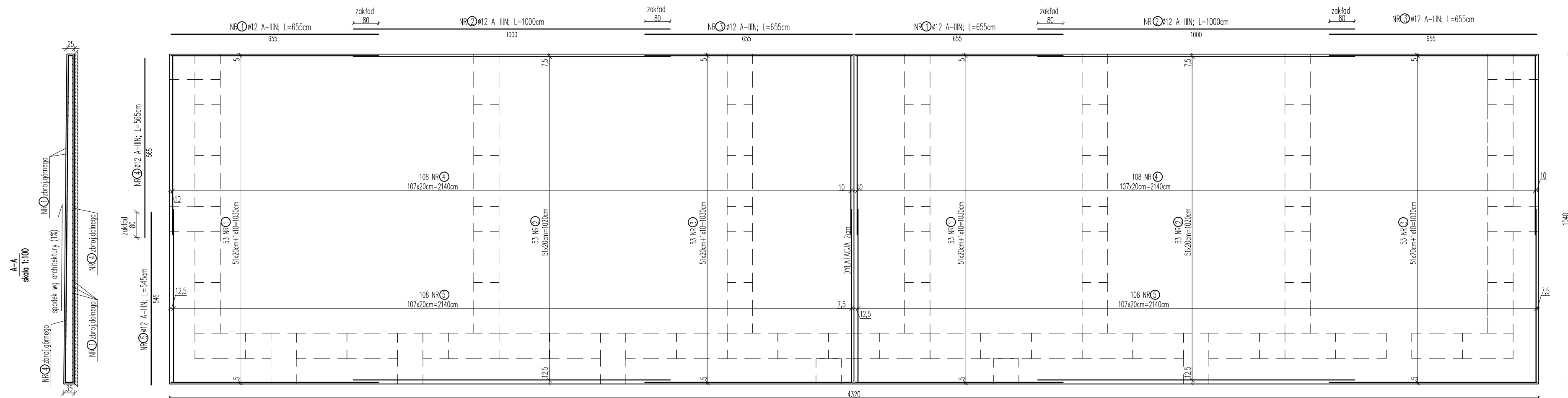


1:100



1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - górne				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]
	mm	m	szt	RB500 ø12
1	12	6,94	208	1443,52
2	12	10,00	206	2060,00
3	12	6,94	208	1443,52
4	12	6,00	430	2580,00
5	12	5,90	430	2537,00
6	12	8,75	16	140,00
7	12	4,95	27	133,65
8	12	3,63	27	98,01
9	12	8,75	12	105,00
M1	12	1,14	225	256,50
Długość razem			[m]	10797,20
Ciężar jednostkowy			[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic			[kg]	9587,91
Ciężar stali wg rodzaju stali			[kg]	9587,91
Ciężar stali ogółem			[kg]	9588

Do zestawienia stali ujęto uśrednione długości prętów

* - Wymiar pręta podany jako maksymalny, element należy dopasować do geometrii spadku otulina 5cm

Pręty montażowe nr M1 stosować 1szt/2m² płyty.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - <i>dolne</i>				
Nr pręta	Srednica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]
	mm	m	szt	RB500
				ø12
1	12	6,55	106	694,30
2	12	10,00	106	1060,00
3	12	6,55	106	694,30
4	12	5,65	216	1220,40
5	12	5,45	216	1177,20
M1	12	1,14	225	256,50
Długość razem			[m]	5102,70
Ciepaz jednostkowy			[kg/m]	0,89
Ciepaz razem wg srednic			[kg]	4531,20
Ciepaz stali wg rodzaju stali			[kg]	4531,20
Ciepaz stali ogółem			[kg]	4531

BETON C25/30 (B30) W8
STAL A-IIIN
otulina min.5cm



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI
GAĆ SP. Z O.O.
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
2. Wymiary prętów są wymiarami zewnętrznymi

K-BI-3.1

<i>NR</i>	<i>DATA</i>	<i>NAZWISKO</i>	<i>OPIS ZMIANY</i>



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunku składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM:	Projekt Wykonawczy
BIURO BRANŻOWE:	EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:

Boksy nr 1- Konstrukcja płyty fundamentowej

DATA:	09.2019	ZMIANA:	-	NR RYS.:	K-BI-3.1	SKALA:	1:100
-------	---------	---------	---	----------	----------	--------	-------

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO