



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-BII-4.1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



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 przeładunkowej składowiska odpadów

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

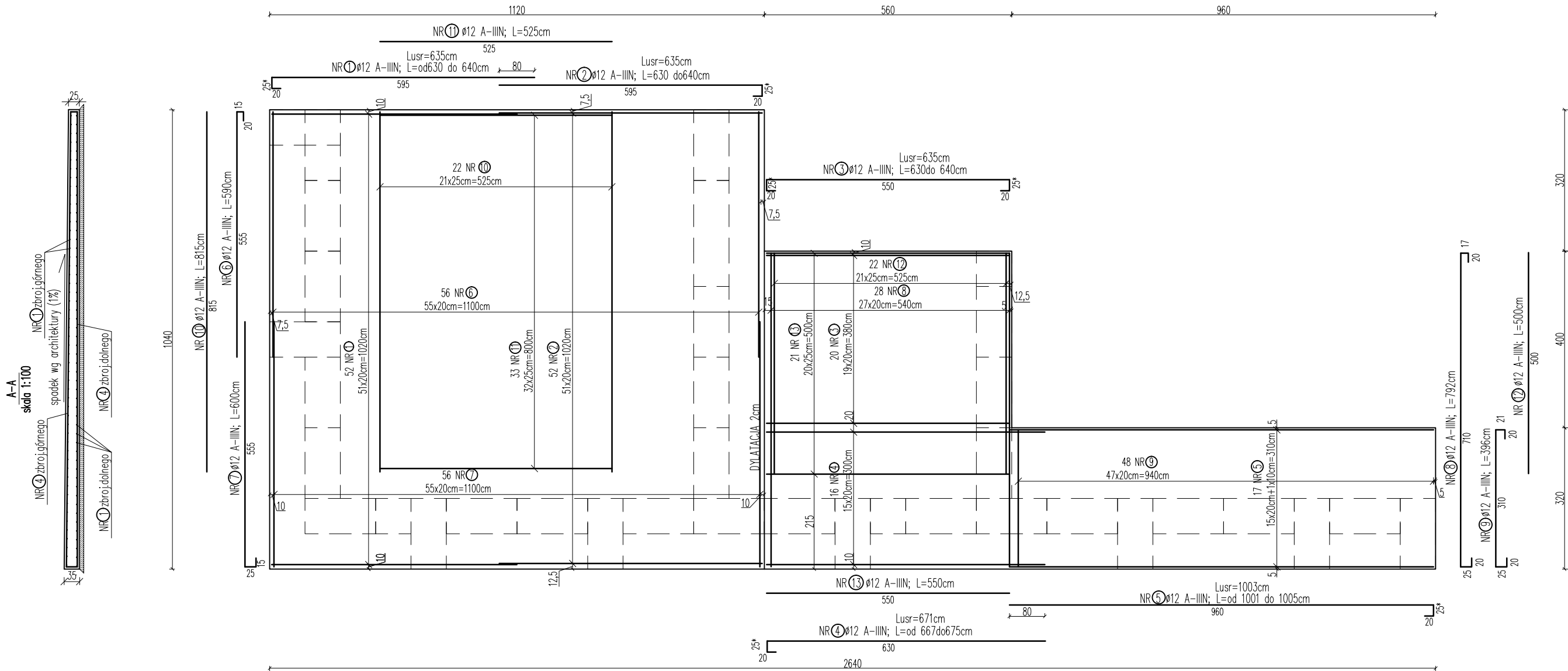
STADIUM: Projekt Wykonawczy  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Patryk Stefański konstrukcyjno-budowlana 192/DOS/13  
PROJEKTANT:  
SPECJALNOŚĆ:  
UPR. NR:

NAZWA RYSUNKU:  
Boksy nr 2 -Rzut konstrukcji płyty fundamentowej.zbrojenie górne

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-BII-4.1 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 odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO

KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ZBROJENIE GÓRNE  
1:100



\* - Wymiar pręta podany jako maksymalny, element należy dopasować do geometrii płyty oraz spadku wg branży architektonicznej otulina 5cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - górne				
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]
	mm	m	szt	RB500
1	12	6,35	52	330,20
2	12	6,35	52	330,20
3	12	6,35	20	127,00
4	12	3,00	16	48,00
5	12	10,03	17	170,51
6	12	5,90	56	330,40
7	12	6,00	56	336,00
8	12	7,92	28	221,76
9	12	3,96	12	47,52
10	12	8,15	22	179,30
11	12	5,25	33	173,25
12	12	5,00	22	110,00
13	12	5,50	21	115,50
Długość razem			[m]	2519,64
Ciężar jednostkowy			[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic			[kg]	2237,44
Ciężar stali wg rodzaju stali			[kg]	2237,44
Ciężar stali ogółem			[kg]	2237

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