



Projekt Budowlany

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

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

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

K-Z-1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 56-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjno,
technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej
składowiska odpadów

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

STADIUM: Projekt Budowlany

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

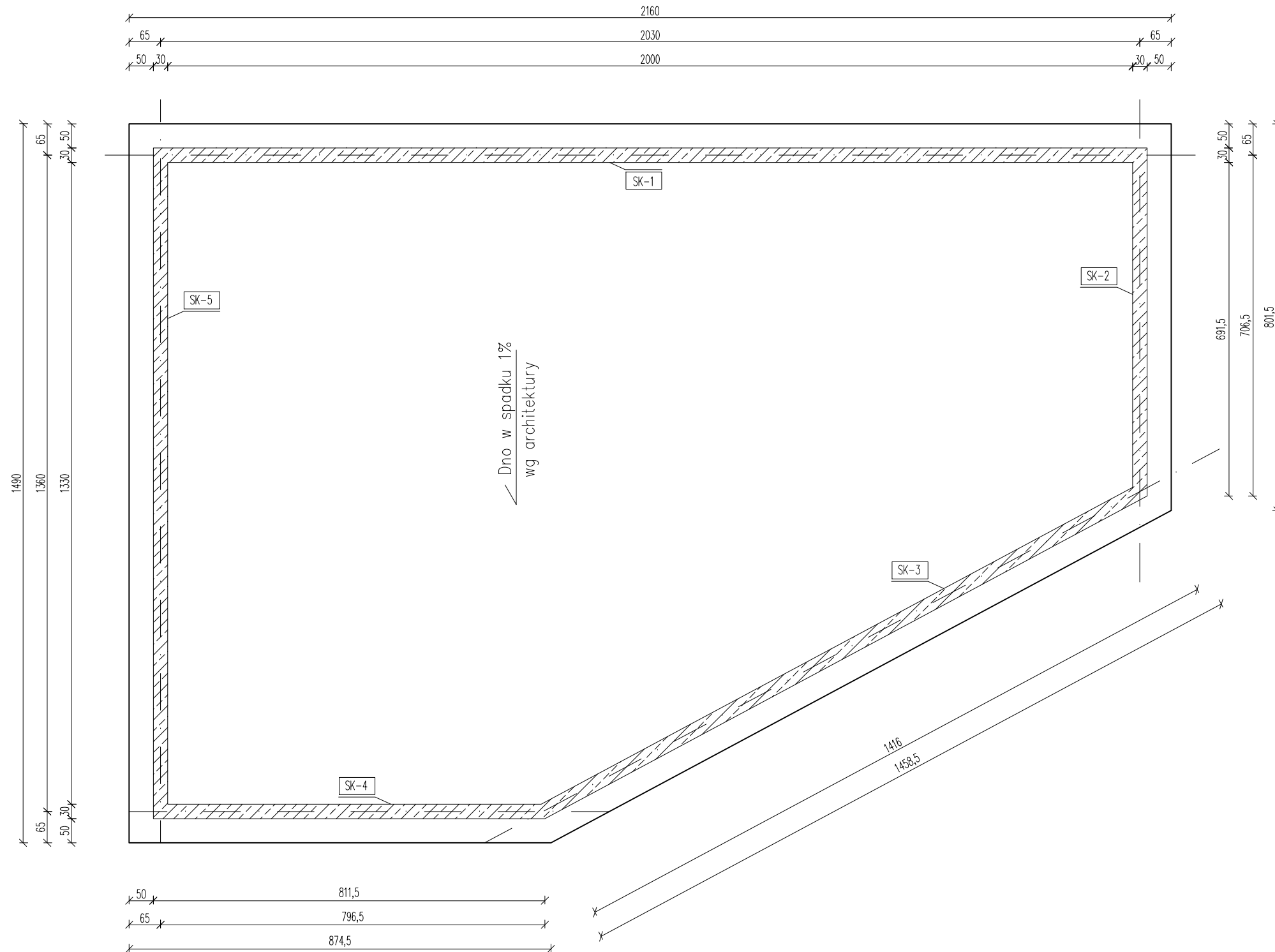
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: 162/DCS/13

Nazwa rysunku:
Zbiornik- Rzut płyty fundamentowej, Konstrukcja płyty

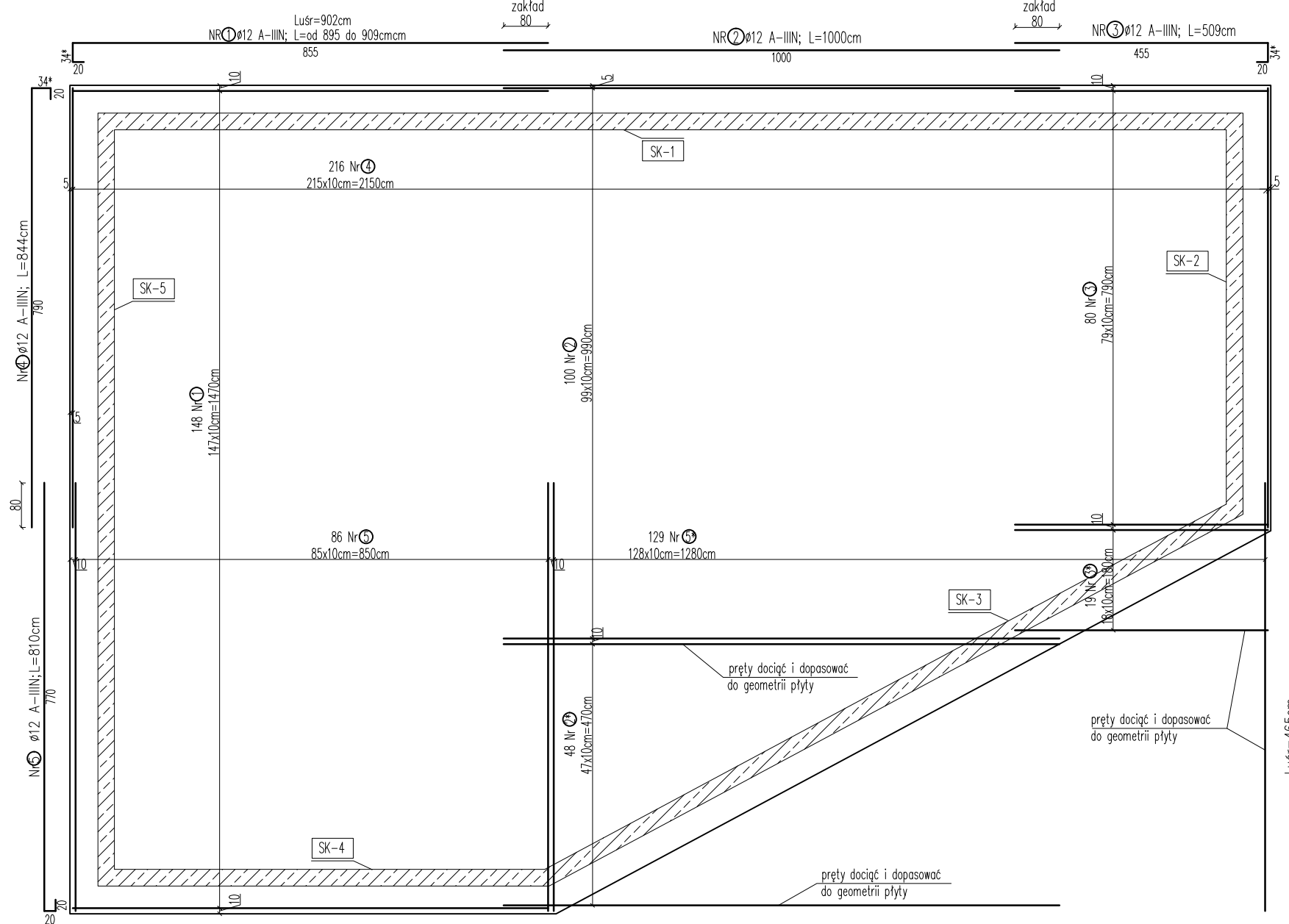
DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS: K-Z-1 SKALA: 1:100

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

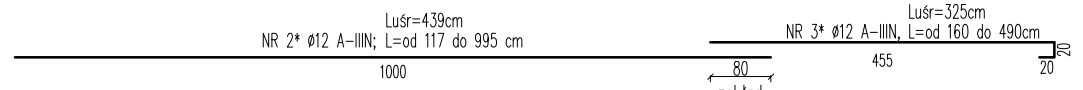
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
1:100



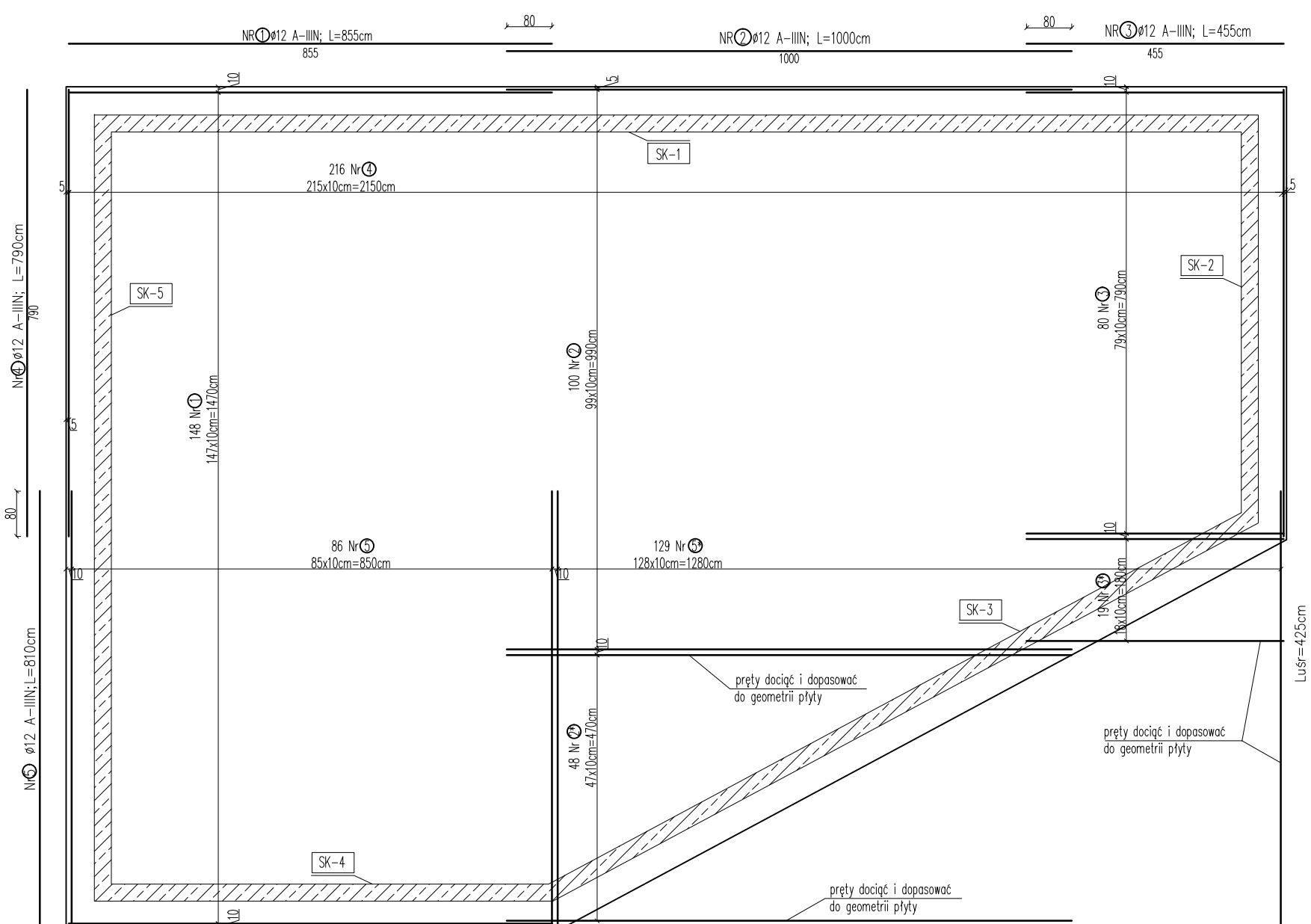
KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ZBROJENIE GÓRNE
1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1	12	9.02	148	1334.96	
2	12	10.00	100	1000.00	
2*	12	4.39	48	210.72	
3	12	5.09	80	407.20	
3*	12	3.25	19	61.75	
4	12	8.44	216	1823.04	
5	12	8.10	86	696.60	
5*	12	4.65	129	599.85	
Długość razem				[m]	6134.12
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0.89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	5447.10
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	5447.10
Ciężar stali ogółem				[kg]	5447



KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - ZBROJENIE DOLNE
1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1	12	8.55	148	1255.40	
2	12	10.00	100	1000.00	
2*	12	4.39	48	210.72	
3	12	4.55	80	364.00	
3*	12	2.85	19	54.15	
4	12	7.80	216	1706.40	
5	12	8.10	86	696.60	
5*	12	4.25	129	548.25	
Długość razem				[m]	5845.52
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0.89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	5190.82
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	5190.82
Ciężar stali ogółem				[kg]	5191

BETON C30/37 W8
STAL A-IIIIN
otulina min.5cm

UWAGA:

* - Wymiar pręta podany jako maksymalny,
element należy dopasować do geometrii spadku
otulina 5cm
Do zestawienia stali ujęto uśrednione długości prętów