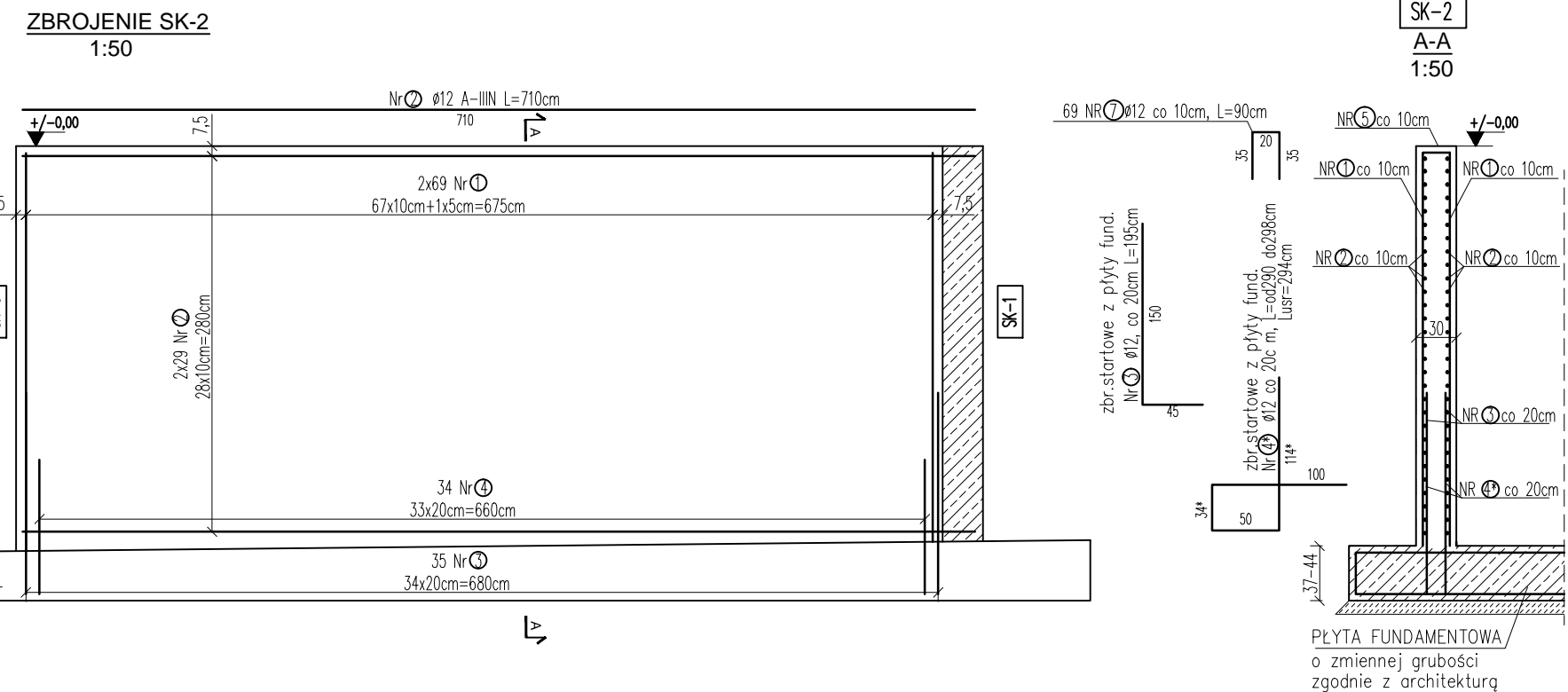
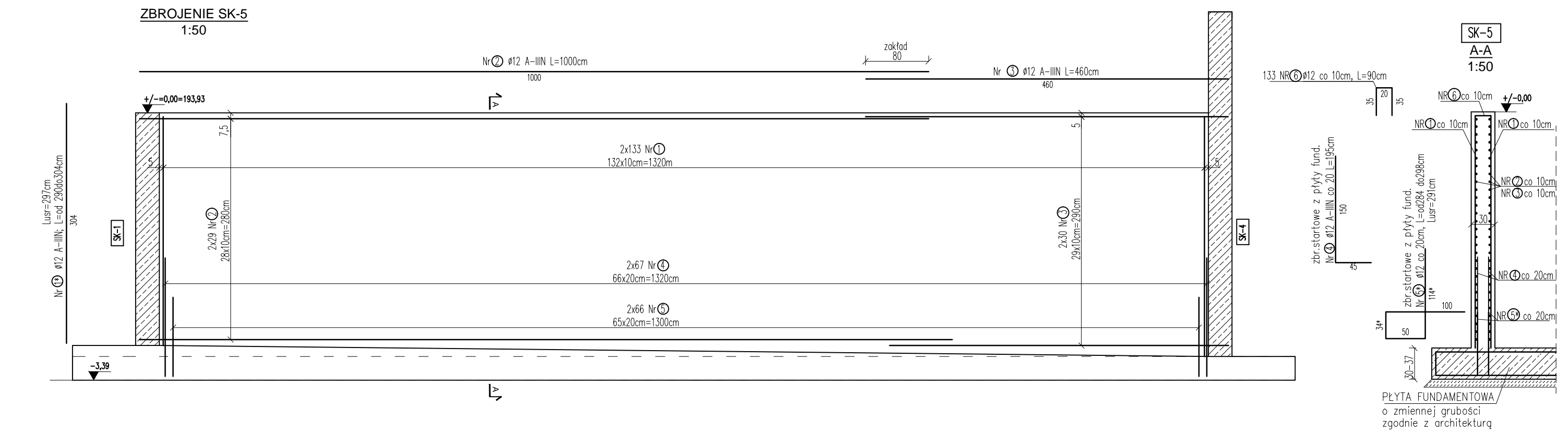


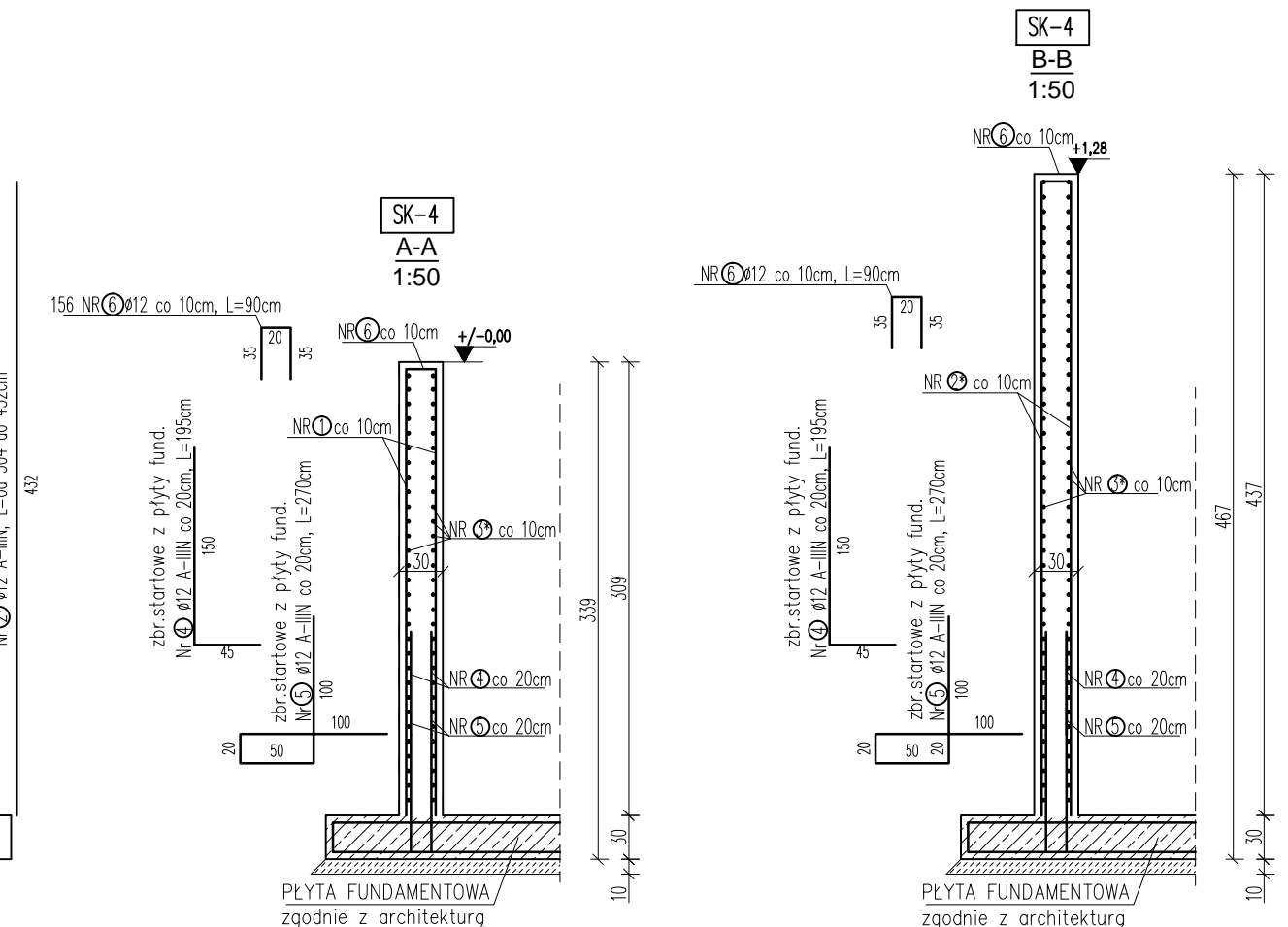
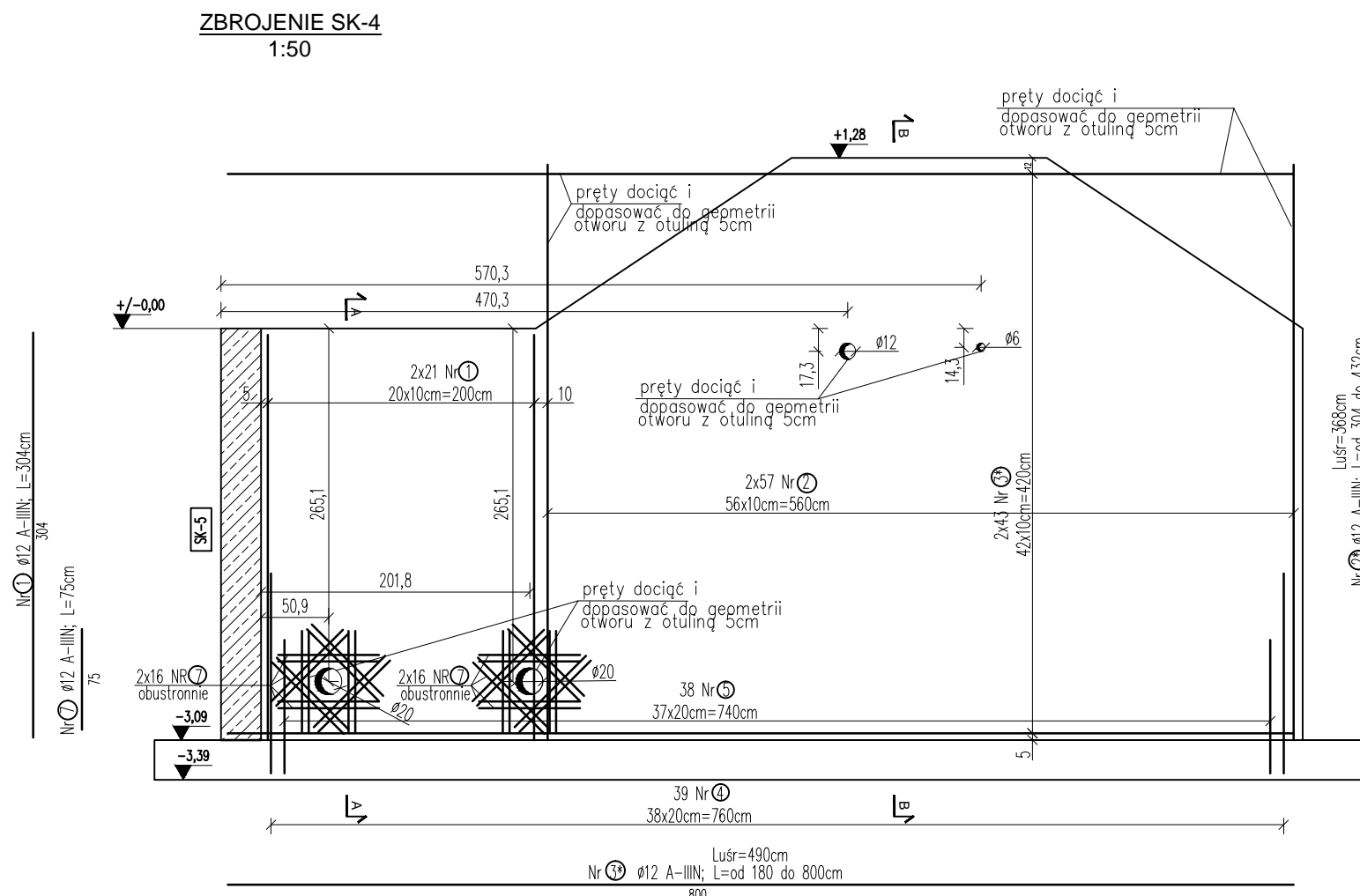
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SK-1					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1	12	2,90	412	1194,80	
2	12	6,10	58	353,80	
3	12	10,00	58	580,00	
4	12	6,05	58	350,90	
5	12	1,95	204	397,80	
6	12	2,98	208	619,84	
7	12	0,90	206	185,40	
Długość razem				[m]	3682,54
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	3270,10
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	3270,10
Ciężar stali ogółem				[kg]	3270



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SK-2					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1*	12	2,90	138	400,20	
2	12	7,10	58	411,80	
3	12	2,93	70	205,10	
4*	12	1,95	68	132,60	
5	12	0,90	68	61,20	
Długość razem				[m]	1210,90
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	1075,28
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	1075,28
Ciężar stali ogółem				[kg]	1075



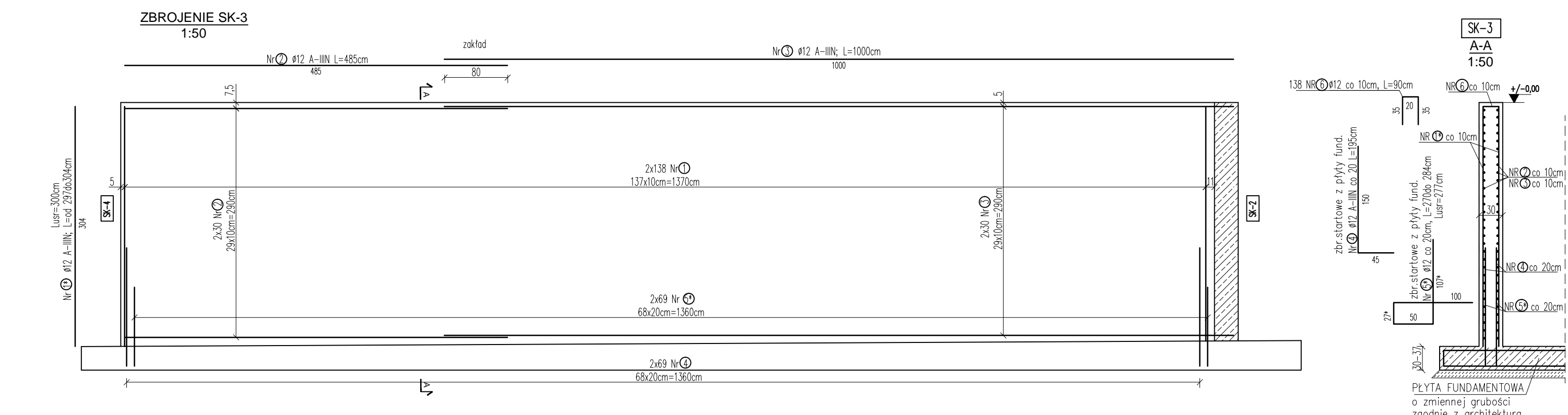
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SK-5					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1*	12	2,97	266	790,02	
2	12	10,00	58	580,00	
3	12	4,60	60	276,00	
4	12	2,91	134	389,94	
5*	12	1,95	132	257,40	
6	12	0,90	133	119,70	
Długość razem				[m]	2413,06
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	2142,80
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	2142,80
Ciężar stali ogółem				[kg]	2143



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

UWAGA:

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



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SK-3					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1*	12	3,00	276	828,00	
2	12	4,95	60	291,00	
3	12	10,00	62	620,00	
4	12	1,95	138	269,10	
5*	12	2,77	138	382,26	
6	12	0,90	138	124,20	
Długość razem				[m]	2514,56
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	2232,93
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	2232,93
Ciężar stali ogółem				[kg]	2233

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SK-4					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	mm	m	szt	Ø12	RB500
1	12	3,04	42	127,68	
2*	12	3,68	114	419,52	
3*	12	4,90	86	421,40	
4	12	1,95	78	152,10	
5	12	2,70	76	205,20	
6	12	0,90	156	140,40	
7	12	0,75	128	96,00	
Długość razem				[m]	1562,30
Ciężar jednostkowy				[kg/m]	0,89
Ciężar razem wg średnic				[kg]	1387,32
Ciężar stali wg rodzaju stali				[kg]	1387,32
Ciężar stali ogółem				[kg]	1387

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.1.1

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

NAZWA RYSUNKU: Zbiornik - szczegóły konstrukcyjne

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-Z.1.1 SKALA: 1:50

STADIUM: Projekt Budowlany

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański konstrukcyjno-budowlany 160205013

OPRACOWANIE: UPR. NR: 160205013

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, użyczony lub oddany do druku komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO