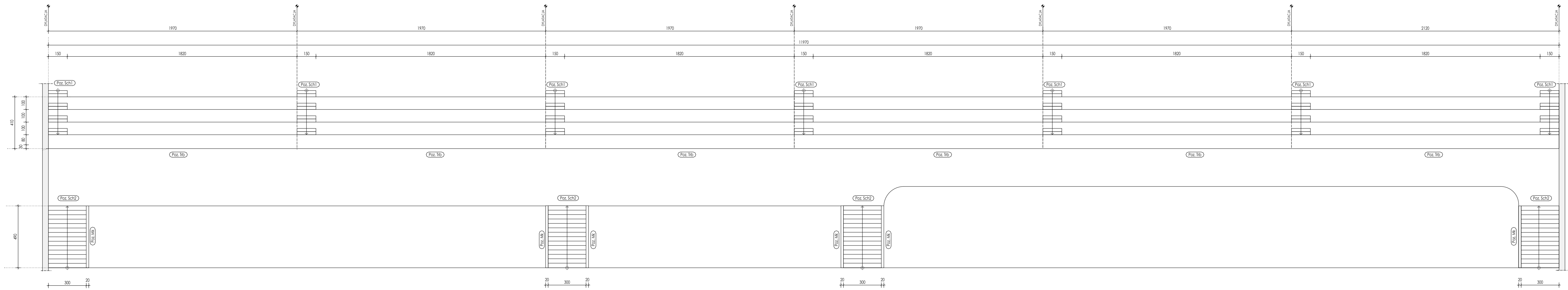
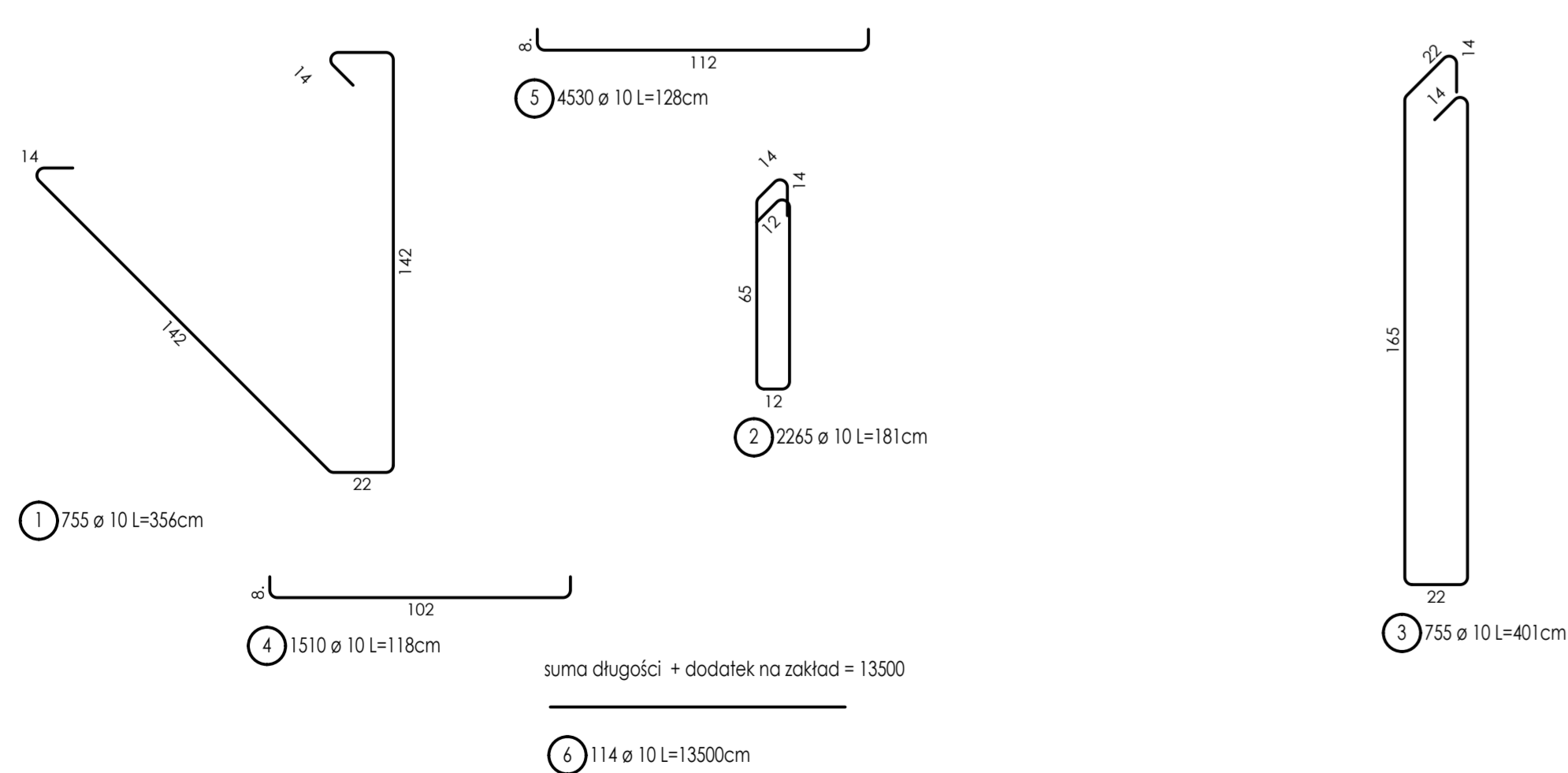
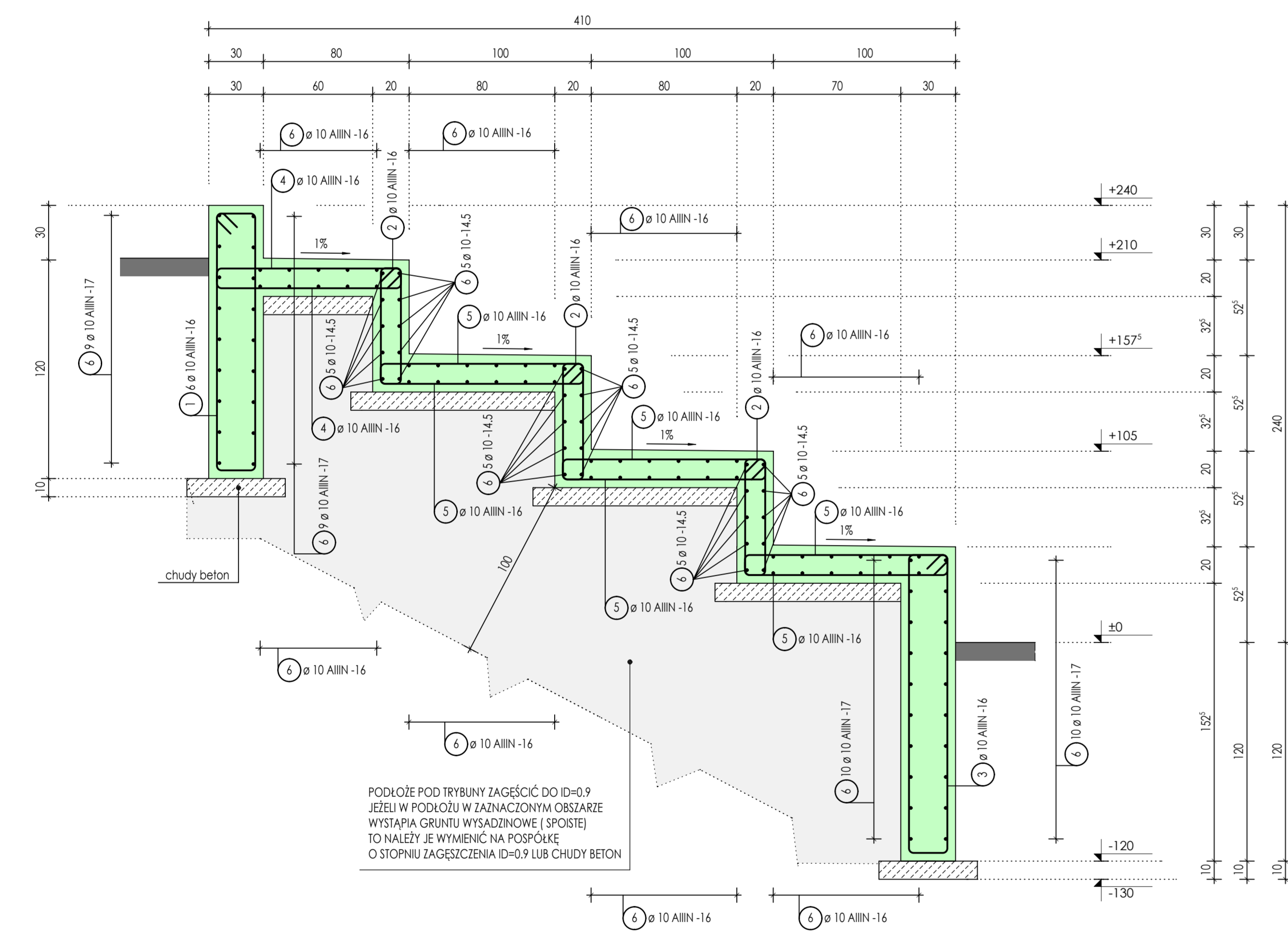


# RZUT KONSTRUKCYJNY



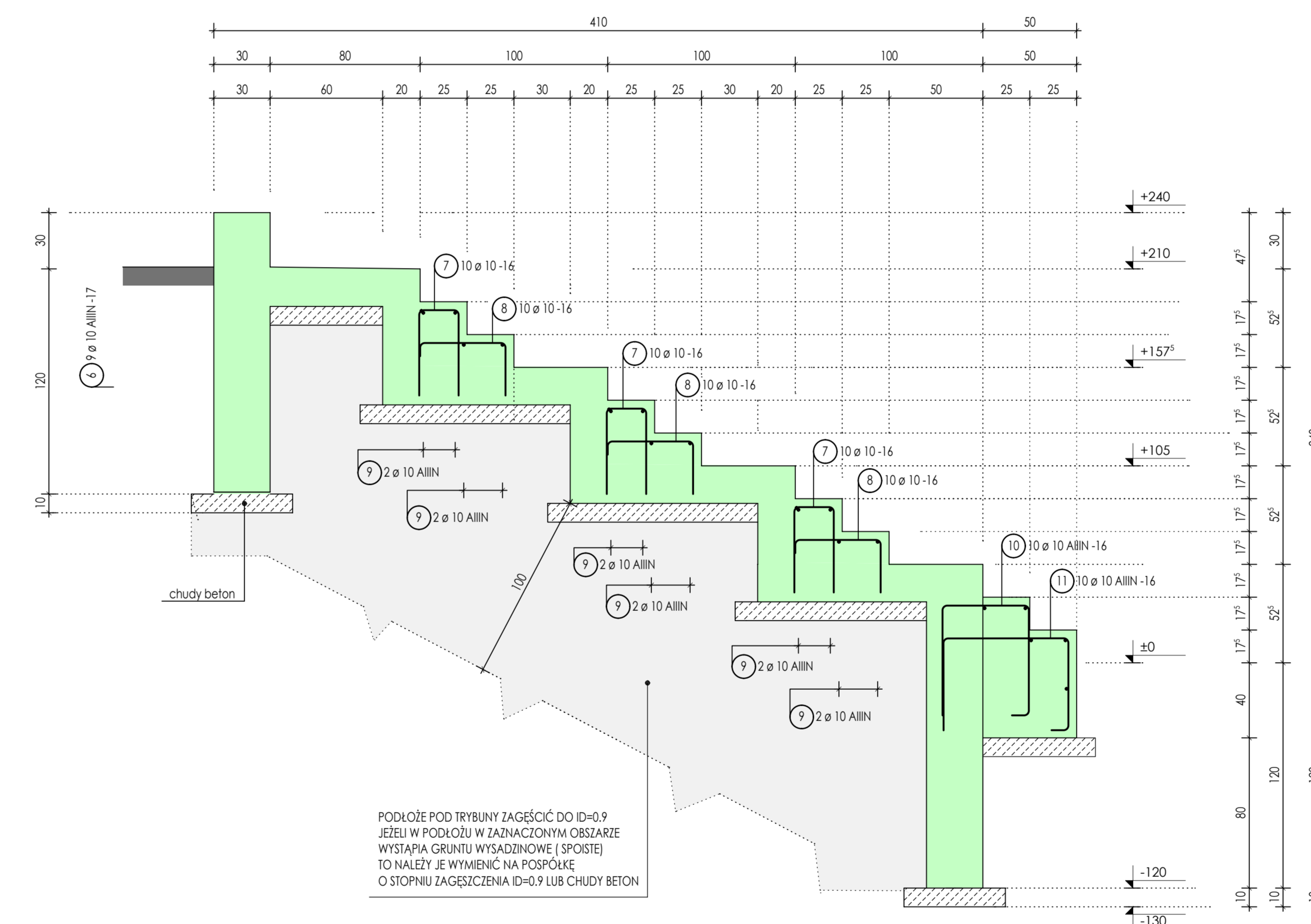
Poz. Trb - KONSTRUKCJA TRYBUN - 119.7 mb



Lista prętów - KONSTRUKCJA TRYBUN - Poz. Trb

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Projek. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gięcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	755	10	3.56	AIII		2687.80	1455.68
2	2265	10	1.81	AIII		4099.65	2525.38
3	755	10	4.01	AIII		3027.55	1864.97
4	1510	10	1.18	AIII		1781.80	1097.59
5	4530	10	1.28	AIII		5798.40	3571.81
6	114	10	135.00	AIII		15390.00	9480.24
						AIII	20195.67 20195.67

Poz. Sch1 - ZBROJENIE DODATKOWE - SCHODY TRYBUN - 7 szt



Lista prętów - Poz. Sch1 - DLA 7 SZT

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Projek. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gięcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
7	210	10	1.15	AIII		241.50	148.76
8	210	10	0.84	AIII		176.40	108.66
9	140	10	1.42	AIII		198.80	122.46
10	70	10	1.76	AIII		123.20	75.89
11	70	10	1.78	AIII		124.60	76.75
						AIII	532.52 532.52

uwagi :

- beton architektoniczny B37 (C30/37) wodoszczelny W8 ,
- klasa środowiska XF4 ,
- łączna ilość betonu na wszystkie elementy żelbetowe - B37 - 272 m3,
- stal AIII - B 500 SP,
- otulina zbrojenia - 4 cm ,
- krawędzie trybun szlifować 1x1 cm ,
- konstrukcję trybun dylatować co 20.0 m.

Indeks (wersja):	Tabela zmian:	Data i podpis:
Opisowca:	mgr inż. Jacek Wędrak	
Asyent projektanta:	inż. Grzegorz Sacha	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Jacek Wędrak ul. Świdnicka 10/12, 45-007 Opole	
Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT MODERNIZACJI I PRZEBUDOWY I REMONTU TRYBUN ORAZ BOISKA PIŁKARSKIEGO KS MAŁAPANEW W OZIMKU Osłonek, ul. Częstochowska, działki nr 77/3, 77/7, 77/25 z k.m.1	ARCHISTOCNA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Rafał Dąbrowski ul. Olimpijska 8/10/2 45-007 Opole
Inwestor:	Gmina Ozimek, ul. ks. Jana Dąbrowskiego 4b, 44-040 Ozimek	Faza: Projekt budowlany
Wykonawca:	RZUT KONSTRUKCYJNY KONSTRUKCJA TRYBUN	Banko: KONSTRUKCJA
Data projektu:	10/2012	Wzrostki: O1
Przedmiot projektu:	Prawa autorskie zastrzeżone	Data: 05/2012
Wzrostki:	1:100	Skala: 1:200
Wzrostki:	1:100	Skala: 1:200
Wzrostki:	1:100	Skala: 1:200