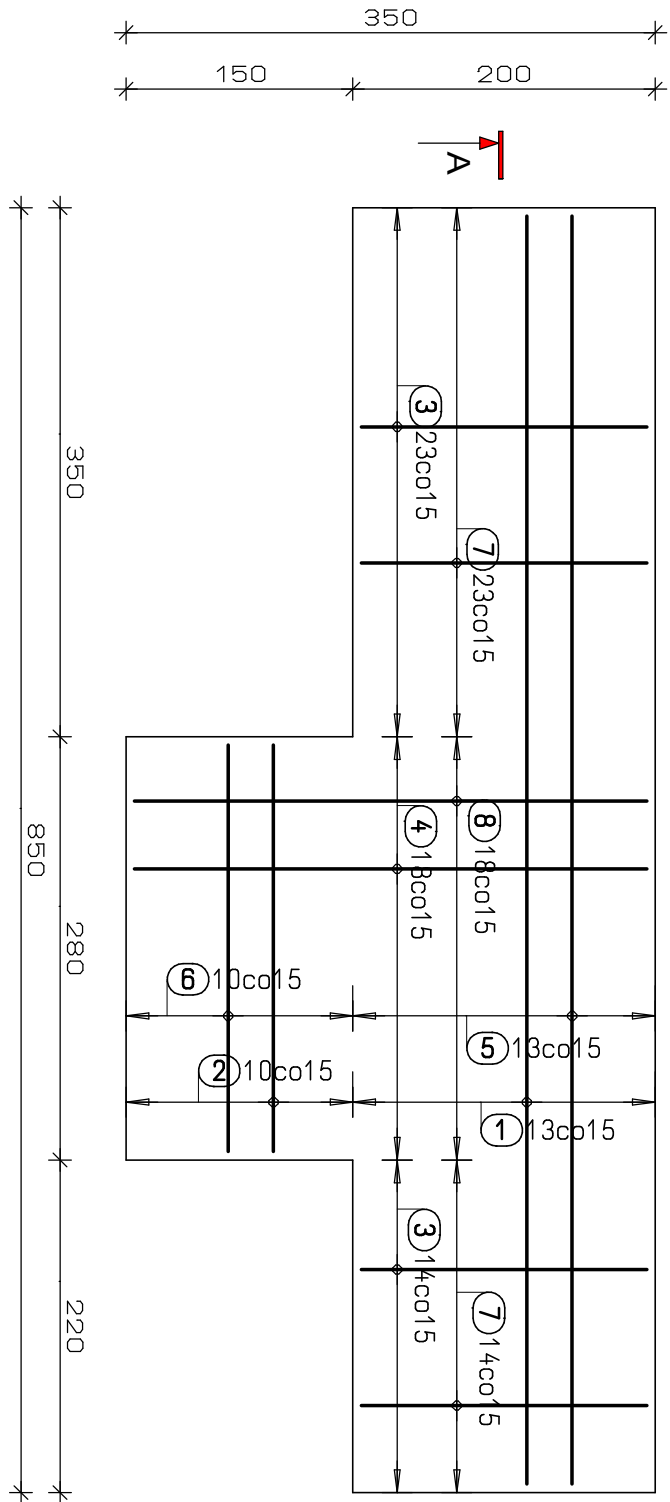
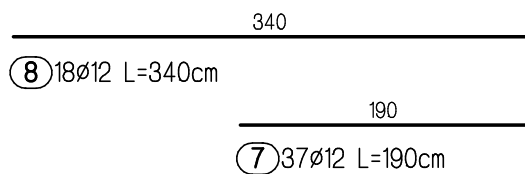


FUNDAMENT POD CENTRAŁĘ
WENTYLACYJNĄ W TERENIE

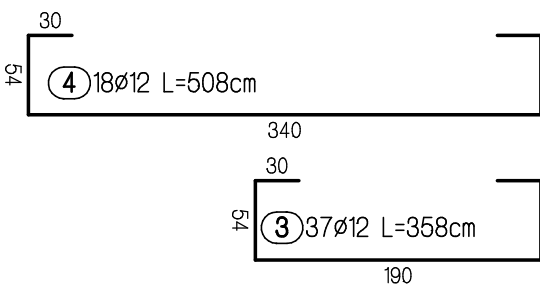
skala 1:20



ZBROJENIE GÓRNE



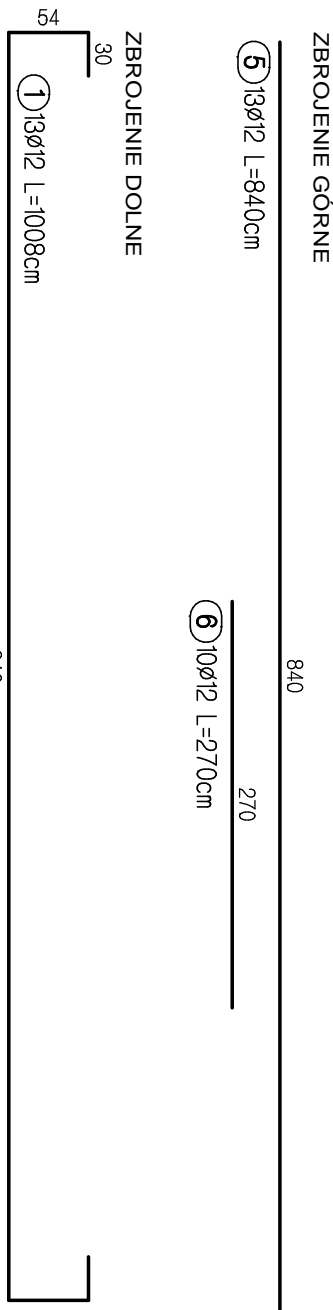
ZBROJENIE DOLNE



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług. mm	Calk. Dług. mm	Masa [kg]
1	13	12	10,08	131,04	116,36
2	10	12	4,38	43,80	39,89
3	37	12	3,58	132,46	117,82
4	18	12	5,08	91,44	81,20
5	13	12	8,40	109,20	96,97
6	10	12	2,70	27,00	23,98
7	37	12	1,90	70,30	62,43
8	18	12	3,40	61,20	54,35

Masa całkowita: 59180 kg

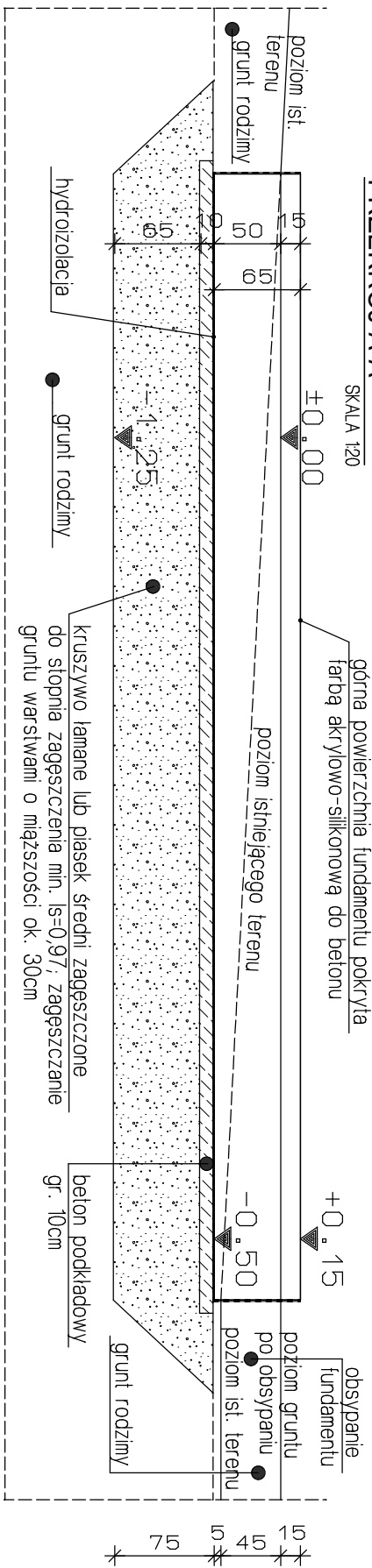


Przerwa robocza

Wymiary prętów podawane po zewnętrznej stronie.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



INWESTOR Gmina Skawina Rynek 1 23-050 Skawina	ADRES INWESTYCJI Zespół Placówek Oświatowych 32-070 Wołowice 10	TEMAT PROJEKTU Termomodernizacja Zespołu Placówek Oświatowych w Wołowicach	
		BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA LUTY 2016
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ SZUMIEC Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0081/PWOK/08	PODPIS	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:50
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PIOTR JANOSZ Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0027/POOK/08	PODPIS	TEMAT RYSUNKU FUNDAMENT POD CENTRAŁĘ I AGREGAT W TERENIE	NR RYSUNKU K-4