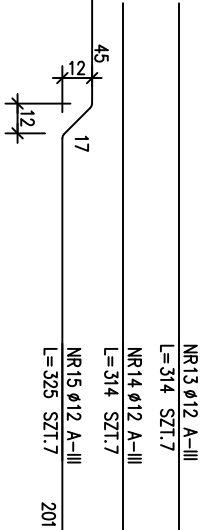
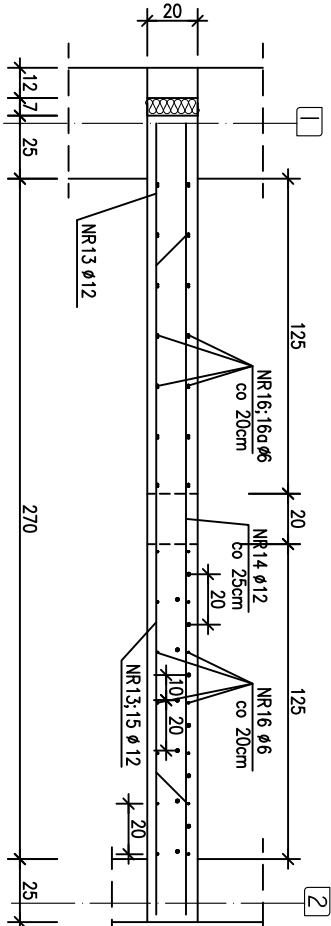
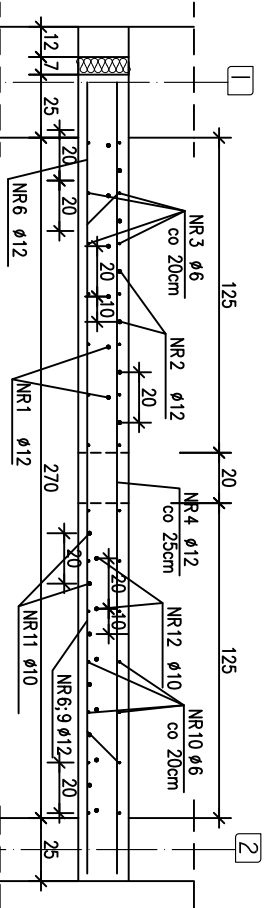
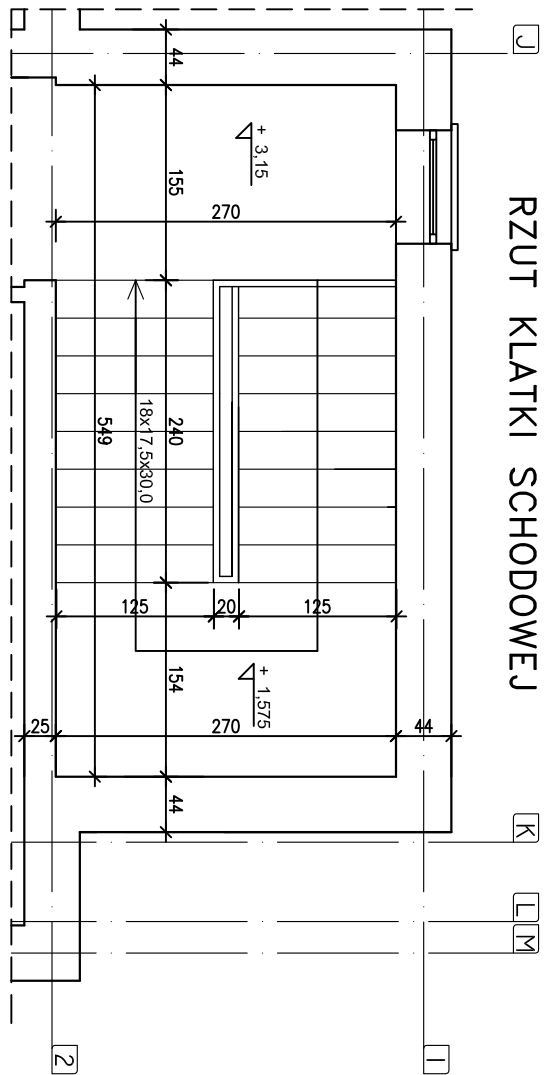


SKALA 1:30



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø6	Ø12	Ø12
SCHODY NRT	1	Ø12 A-I	314	6		18,84	
	2	Ø12 A-I	447	6		26,82	
	3	Ø6 A-I	278	7	19,46		
	4	Ø12 A-III	314	6		18,84	
	5	Ø6 A-I	119	40	47,60		
	6	Ø12 A-III	314	7		21,98	
	7	Ø12 A-III	160	5		8,00	
	7a	Ø12 A-III	119	14		16,66	
	8	Ø12 A-III	220	8		17,60	
	8a	Ø12 A-III	320	8		25,60	
	9	Ø12 A-III	325	7		22,75	
	10	Ø6 A-I	309	7	21,63		
	11	Ø12 A-I	385	6		23,1	
	12	Ø12 A-I	400	6		24,0	
	13	Ø12 A-III	314	7		21,98	
	14	Ø12 A-III	314	7		21,98	
15	Ø12 A-III	325	7		22,75		
16a	Ø6 A-I	170	7	11,9			
16	Ø6 A-I	270	14	37,80			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					138,39	92,76	198,14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	0,888
MASA ODCIĘTA [kg]					30,72	82,37	175,95
WYKONANIE: x 1					288,04		
					289,04		

UWAGA: wszystkie wymiary prętów podane są w os

1. Otulenie prętów zbrojenie dolne i górne 3 cm

2. Pręty łączące na długości na zakład zgodnie z wymogami PN-B-03264

3. Grubość płyty 15 i 20 cm

4. W miejscu przerwy roboczej zastosować warstwę szczerpną np. Cerinol ZH Uettermann wg wytycznych producenta

4. Izolacje wną projektii architektoniczneg

Project 1: Implementing a

ZBROJENIE SCHODÓW ŻELB. NR1

COMPLEX-PROJEKT

64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53

Opiekt	HA1 A WIDOWISKOWO SPOTOWA
--------	---------------------------

szkolenia	INNE WIDOWISKOWO-SPORTOWE
okazyzacja	POWLEC III SZKOŁNA DZ NR 115: 115

Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 10/1
-------------	----------------------------------

Investor	GININA PONEC
----------	--------------

Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:30

Projektant	mar inž.
------------	----------

konstrukcja: Marta Gibasiewicz

Nr upr. WKP/0221/PBOOK/08

Sprawdzający	mgr inż.
--------------	----------

Janusz Zajac

Nr upr. 881/86/Lo
