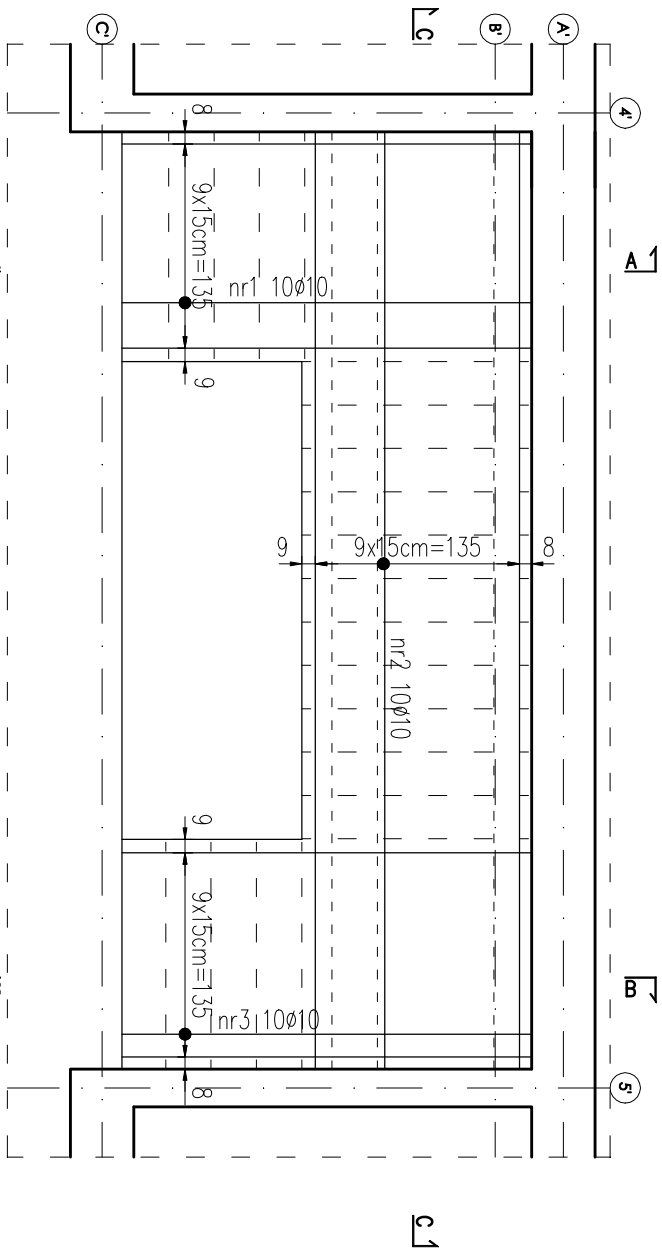
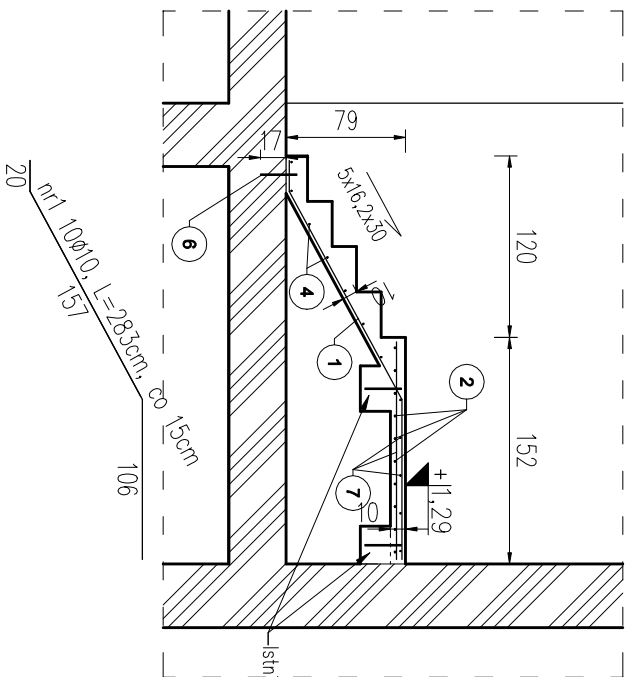


Widok schodów
Skala 1:50

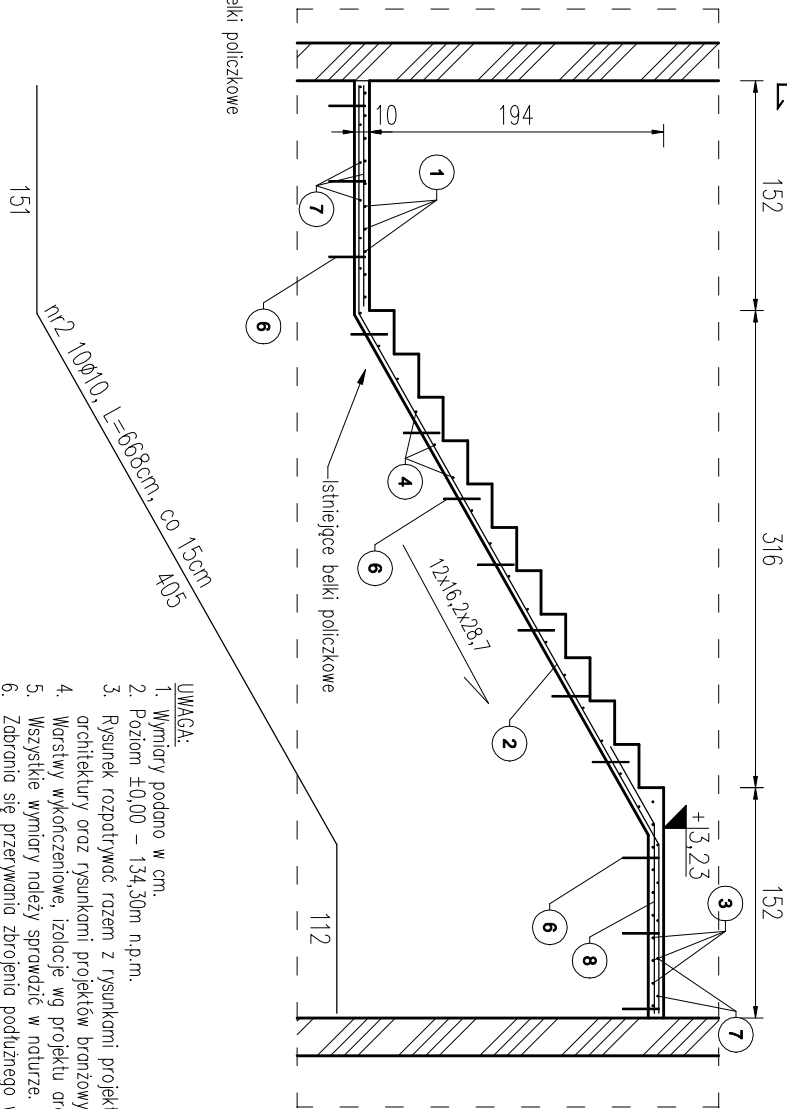


Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba welem.	Liczba elem. ogólna	Długość ogólna		
					φ8	φ10	φ12
[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]		
1	10	283	10	1	10	28,30	
2	10	668	10	1	10	66,80	
3	10	377	10	1	10	37,70	
4	8	146	31	1	31	45,26	
5	12	100	16	1	16		16,00
6	12	24	30	1	30		7,20
7	8	144	16	1	16	23,04	
8	8	184	6	1	6	11,04	
Długość ogólna wg średnic					[m]	79,3	132,8
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	31,34	81,94
Masa całkowita					[kg]		133,88

Przekrój A-A
Skala 1:50



Przekrój C-C
Skala 1:50

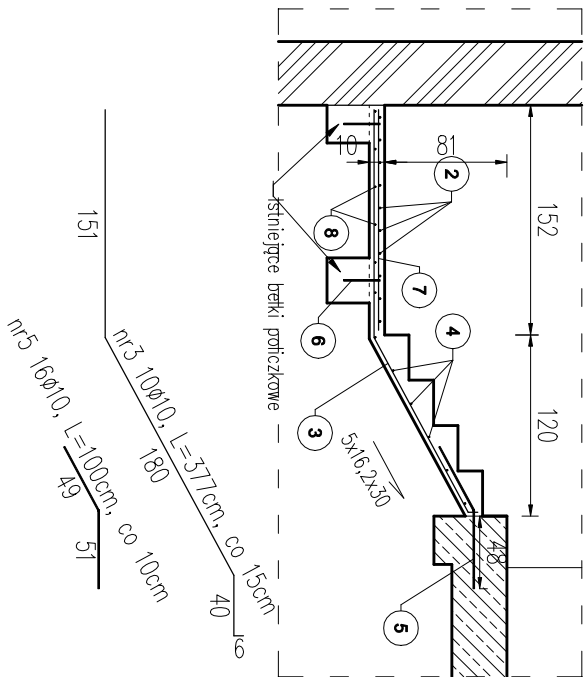


- UWAGA:
- Wymiary podano w cm.
 - Poziom $\pm 0,00$ – 134,30m n.p.m.
 - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
 - Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Zabrano się przerywania zbrojenia podłużnego wieńca.
 - Wysokość płyty 10cm.
 - Projekтовaną płytę schodów opierać na istniejących belkach podłogowych, w przypadku kolizji z istniejącą belką należy skontaktować się z projektantem
 - Wszystkie różnice projektowe ze stonem istniejącym należy konsultować z projektantem.
 - Zachować zakręt prętów min. 40φ.
 - Zachować wymaganą przepisami średnicę wygięcia prętów.
 - Pręty nr6 wklepać w istniejące elementy konstrukcyjne na żywicę epoksydową HIT-HY 200 lub o równoważnych parametrach.
 - Pręty nr5 wklepać w istniejące elementy konstrukcyjne na żywicę epoksydową HIT-HY 200 lub o równoważnych parametrach.
 - Należy skuć istniejącą płytę, pozostawiając belki podłogowe powierzone belek należy oczyścić pioskując mechanicznie, odłuszczyć 10-procentowym roztworem sody żrącej oraz przetrzeć szczotką i przemyć cieczą o odczynie neutralnym, następnie przystąpić do oczyszczenia powierzchni kwasem solnym, przemyć strumieniem wody, oczyścić za pomocą szczotkowania, powierzchnię osuszyć, wykonać warstwę szpachlę.

SCHODY W OSIACH 4'-5'

skala 1:50

Przekrój B-B
Skala 1:50



BETON: C20/25
STAL ZBROJ.: A-IIIN (RB500W)
OTULINA PRĘTÓW: 2,0cm

LMD-Inwest **Lukasz Dymura**
ul. Rogail 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882089004
email: biuro@LMD-Inwest.pl

LMD
INVEST

Investycja:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY
PRZEDZĄCZONEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘWZIĘCZOŚCI W DZIAŁALNOŚCI NOWYM
I DZIAŁALNOŚCI STARYM" JAKO SPOSÓB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSEDLANYCH
PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

Lokalizacja:
dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Dąbrowa Nowy
dz. nr 10; obr. 0052 Dąbrowa Stary

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Branża: KONSTRUKCYJNA

Projektował:
MGR INŻ. LUKASZ DYMURA

Nr uprawnień:
POM/0125/P00K/11

Opracował:
INŻ. AGNIESZKA ALABRUDZIŃSKA

Data:
01.2018

Sprawił:
MGR INŻ. PIOTR KRETA

Data:
01.2018

Temat rysunku:
SCHODY W OSIACH 4'-5'

Skala:
1:50

Nr rys.:
K-21