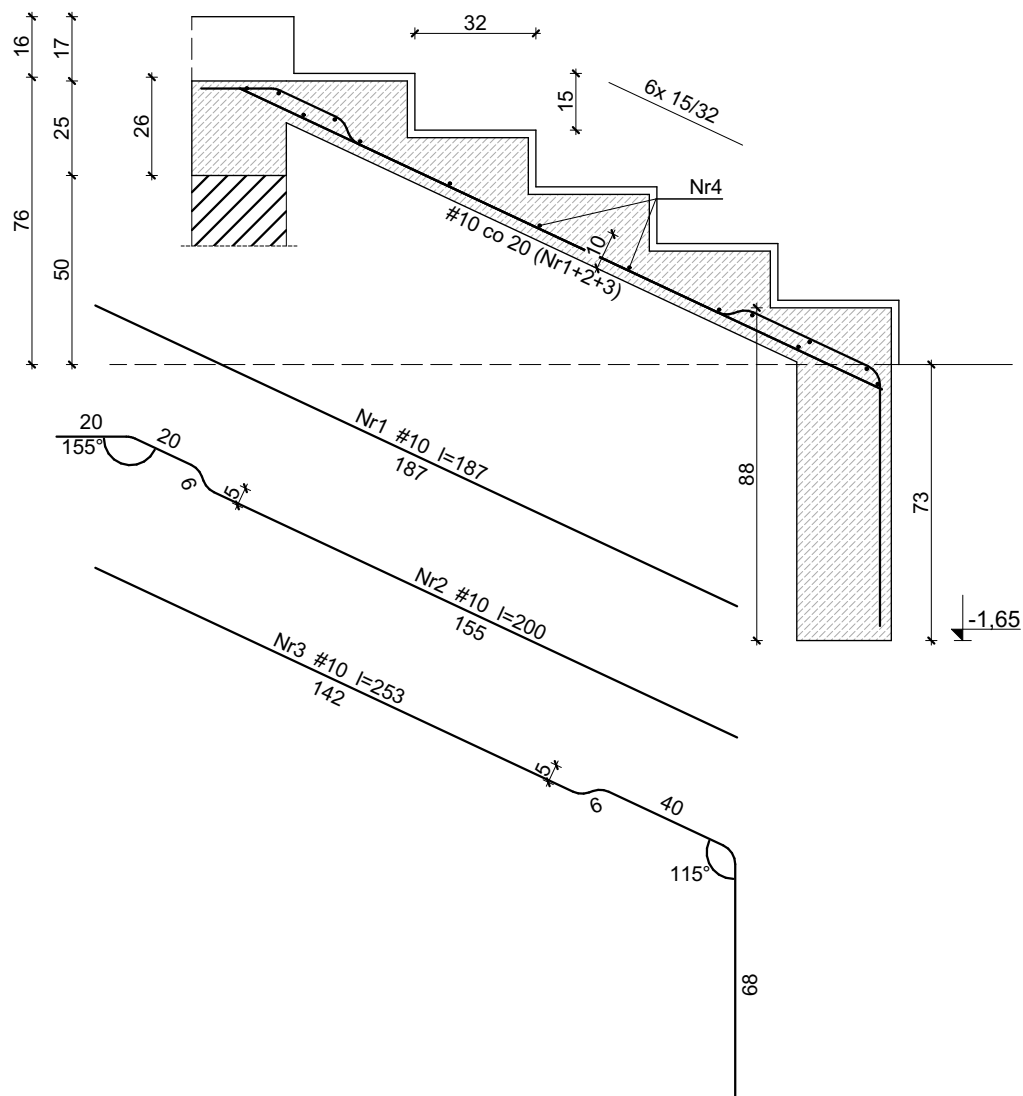


Schody żelbetowe Sch-1 gr.10cm

25	135	25
25	160	
25	135	25



Wykaz zbrojenia Sch-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3S-b Ø6	B500SP #10	
dla jednego biegu						
1	10	187	3		5,61	
2	10	200	3		6,00	
3	10	253	2		5,06	
4	6	145	14	20,30		
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,3	16,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,5	10,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,5	10,3
Masa całkowita				[kg]	15	

Beton C20/25 (B25)
Stal # - B500SP
Ø - St3S-b
Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

BIURO PROJEKTOWE
RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK

SCHODY

Autor konstrukcji:

mgr inż. Miłosz Barczyk
upr. nr SLK/0325/PWBKb/22

Sprawdzający konstrukcję:

mgr inż. Tomasz Janik
upr. nr OPL/1388/PBKb/17

Opracował:
mgr inż. Ramona Zygmunt-Olejek

Rodzaj opracowania:
Budowa budynku łącznika łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowską. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo - widowiskowej.

Data:
28.12.2022

Adres:
46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2

Skala:
1:20

Inwestor:
Gmina Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski

Numer rysunku:
K-05