

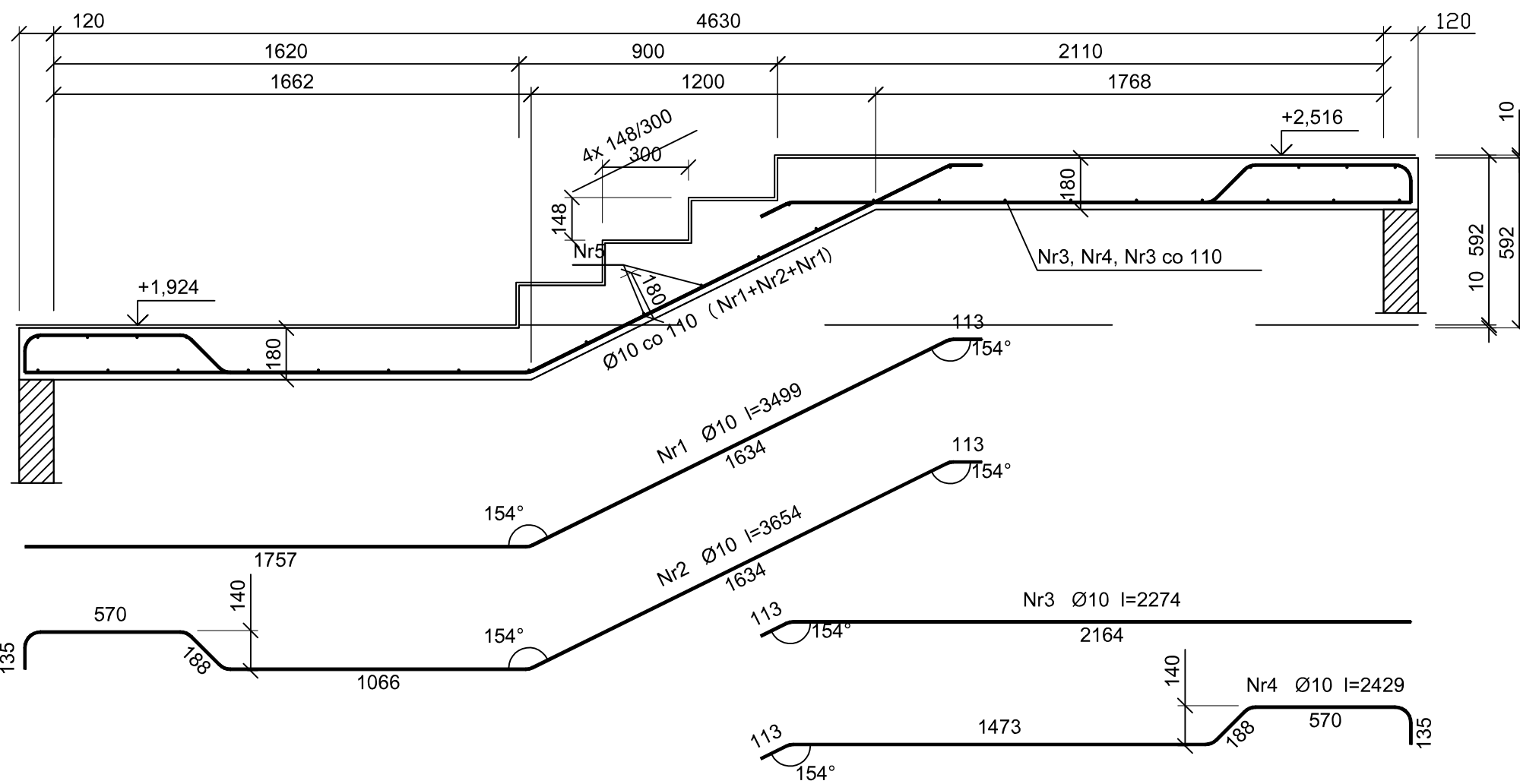
SCH25

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
Ø6					
Ø10					
dla jednego biegu					
1	10	4049	9		36,44
2	10	4204	4		16,82
3	10	1724	9		15,52
4	10	1879	4		7,52
5	6	1510	33	49,83	
Długość całkowita wg średnic				[m]	49,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	58,1
Masa całkowita				[kg]	59

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



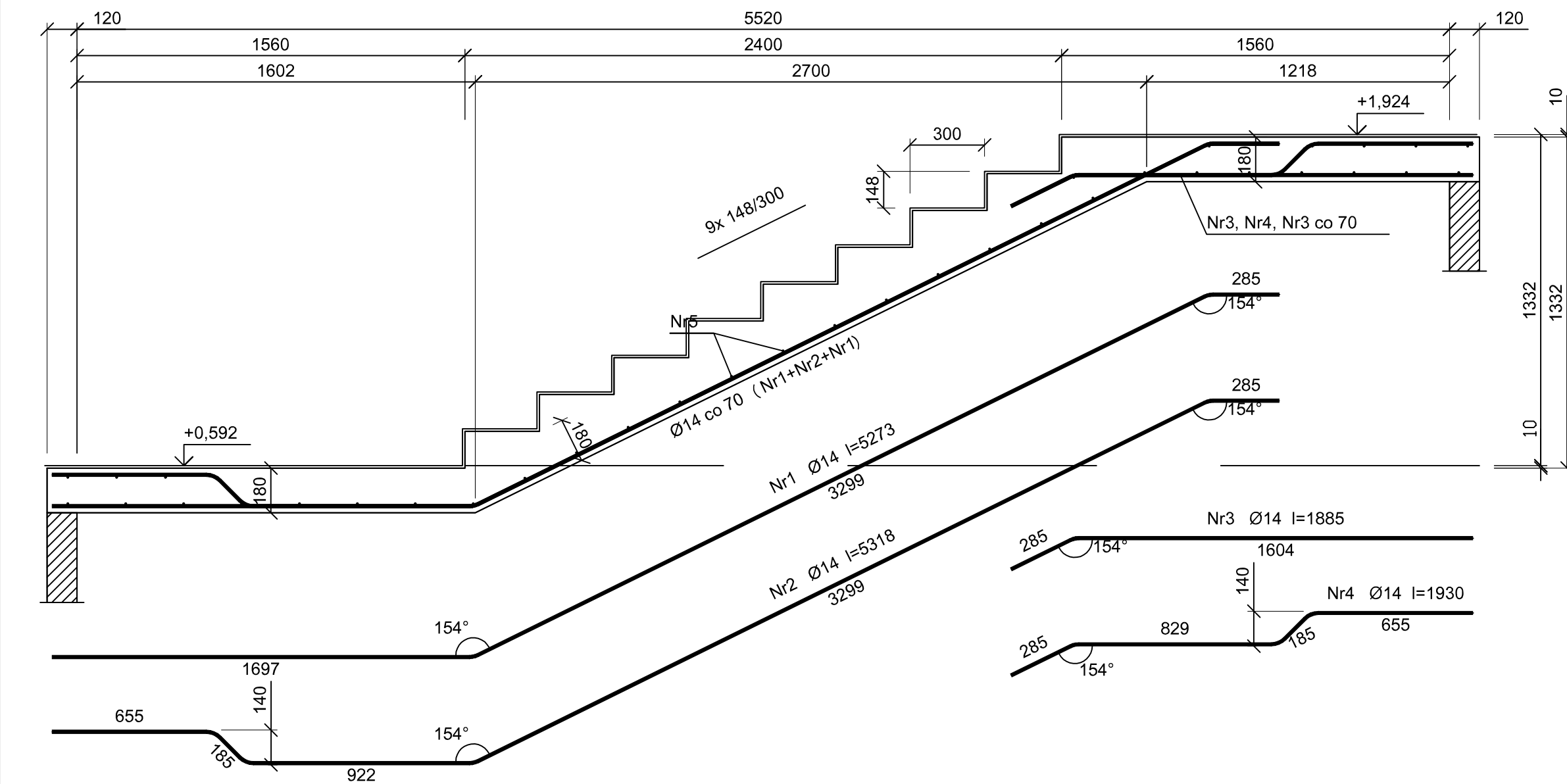
SCH27

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	3499	10		34,99
2	10	3654	5		18,27
3	10	2274	10		22,74
4	10	2429	5		12,15
5	6	1580	32	50,56	
Długość całkowita wg średnic				[m]	50,6
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	65,6
Masa całkowita				[kg]	66

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



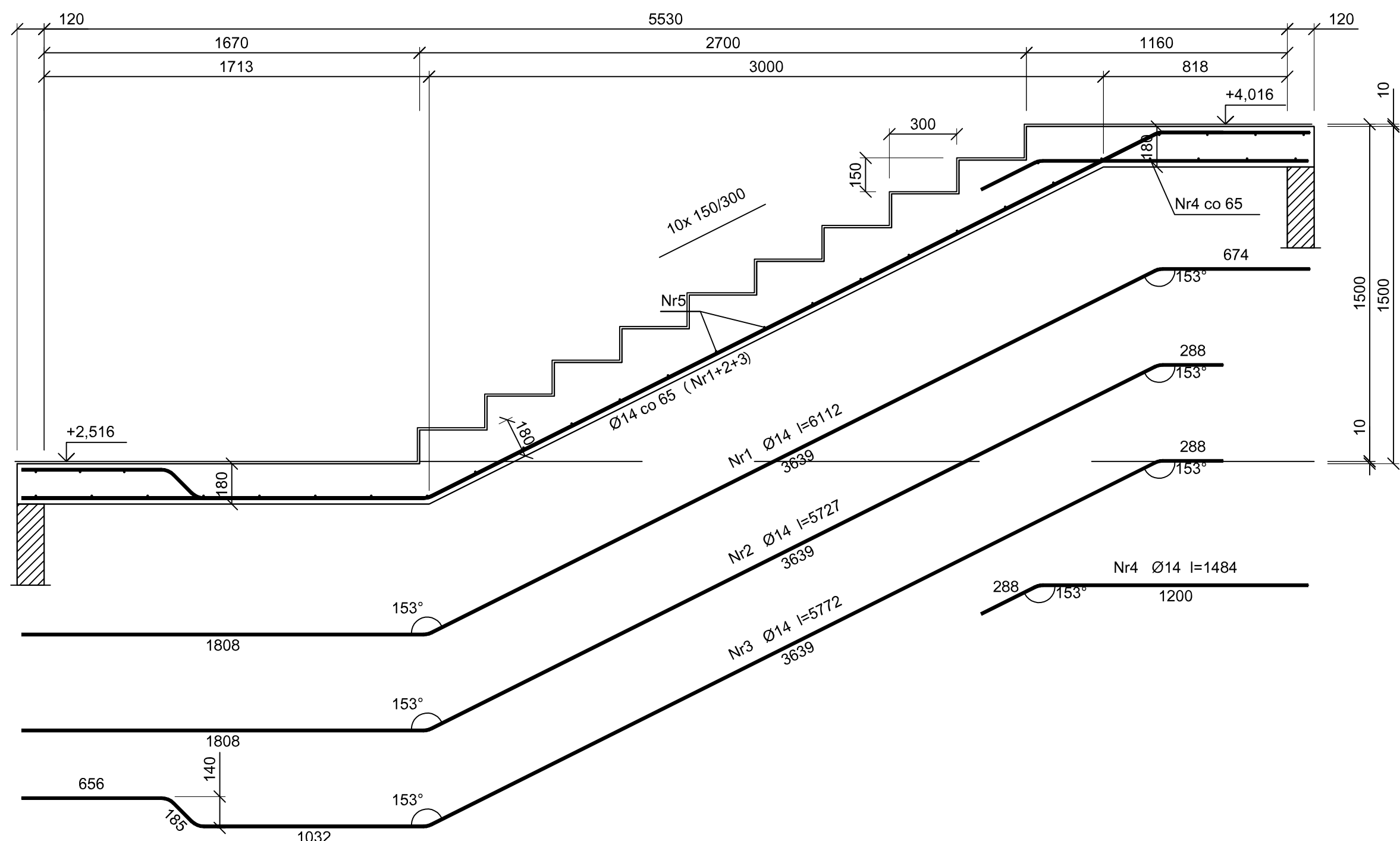
SCH26

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø14
dla jednego biegu					
1	14	5273	16		84,37
2	14	5318	7		37,23
3	14	1885	16		30,16
4	14	1930	7		13,51
5	6	1580	37	58,46	
Długość całkowita wg średnic				[m]	58,5
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	212,7
Masa całkowita				[kg]	213

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



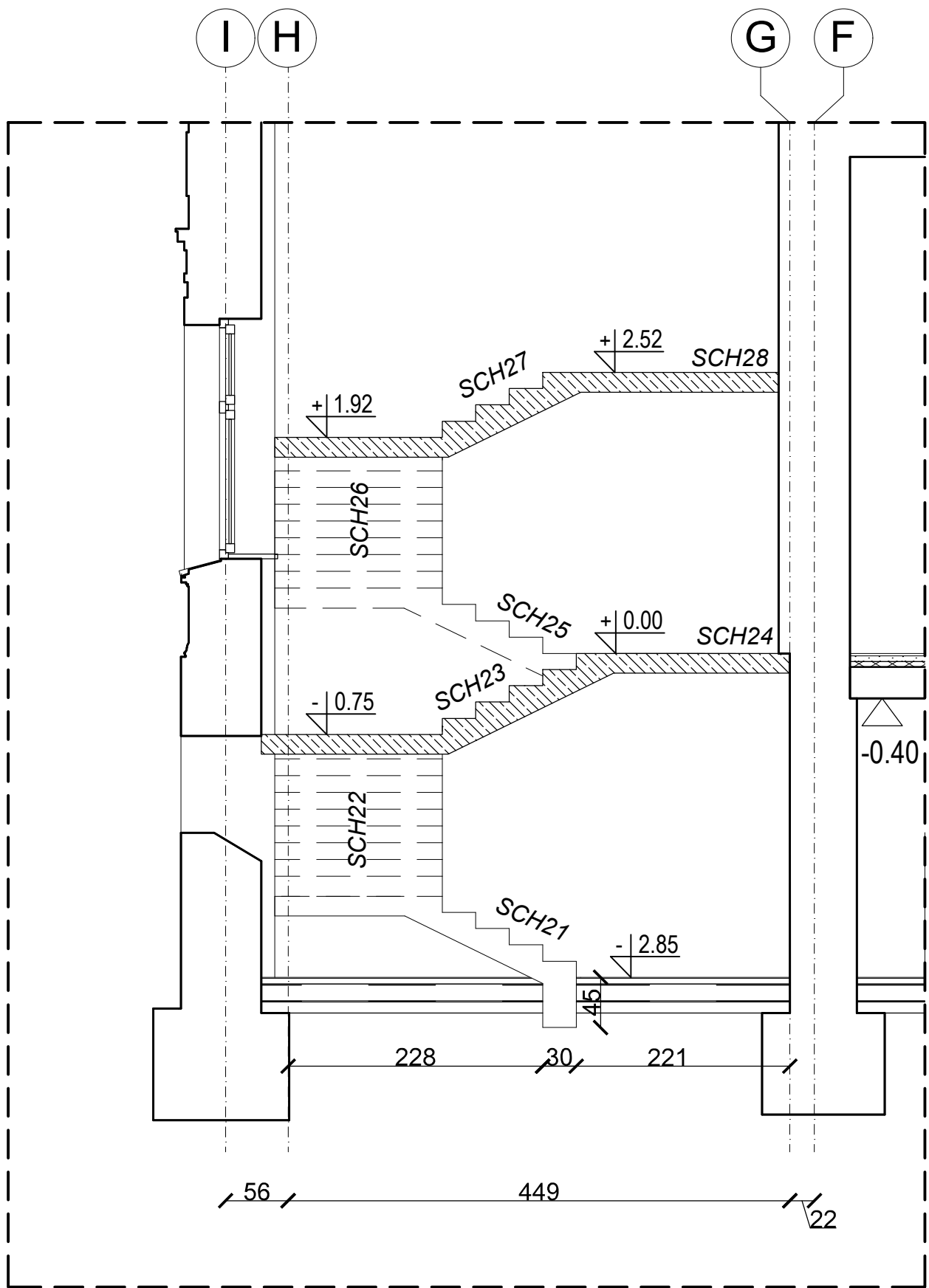
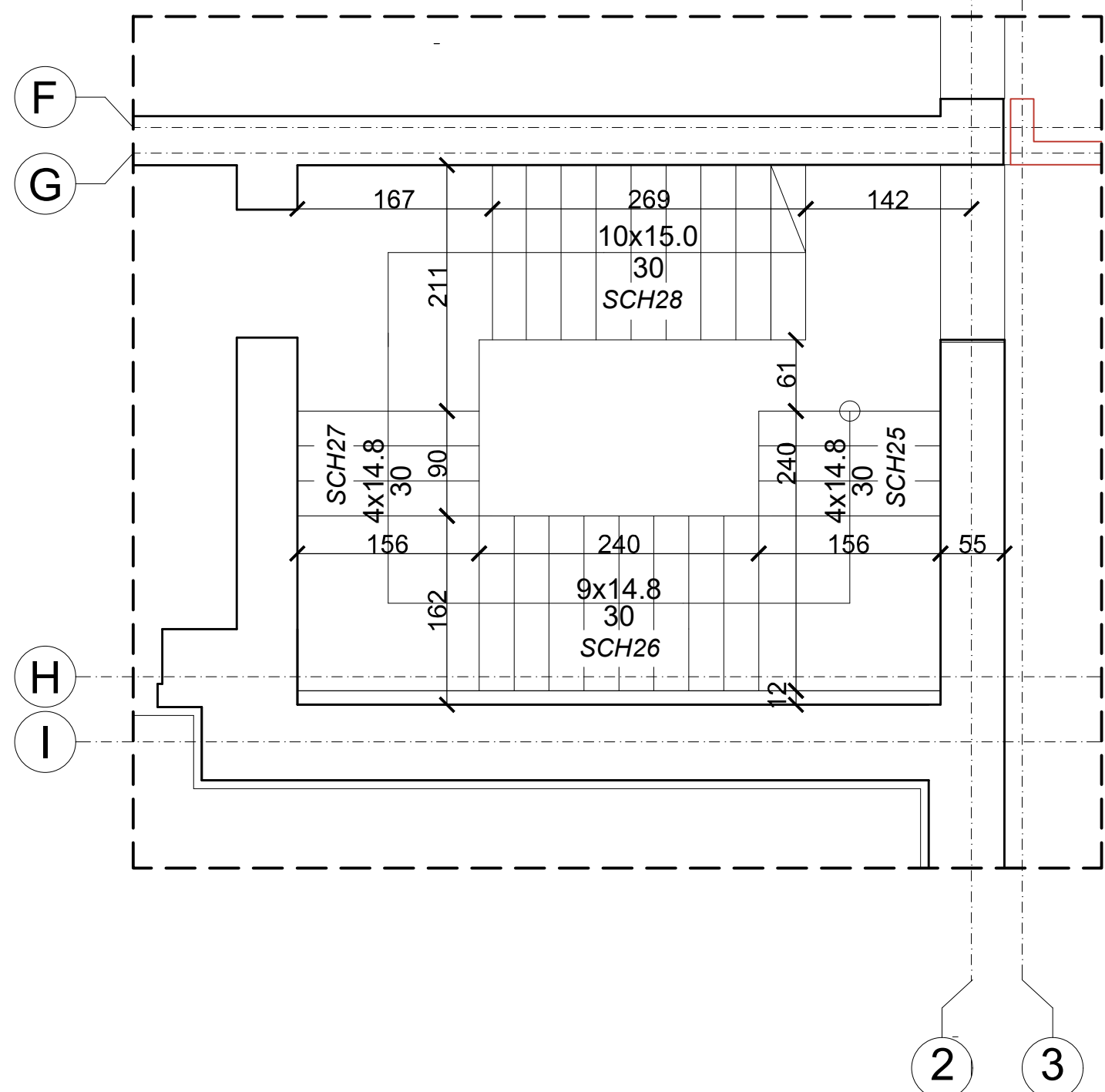
SCH28

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
Ø6					
Ø14					
dla jednego biegu					
1	14	6112	9		55,01
2	14	5727	8		45,82
3	14	5772	8		46,18
4	14	1484	25		37,10
5	6	1580	36	56,88	
Długość całkowita wg średnic				[m]	56,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	235,1
Masa całkowita				[kg]	236

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

projekt:		Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej	
adres:		dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski	
projektant:		mgr inż. Marek Hologu upr. nr WKP/0393/POOK/21	
sprawdzający:		mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo	
temat rysunku:		Schody SCH2	
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024
stadium:	Projekt wykonawczy	rewizja:	-
skala:	1:20 1:50	nr rys.:	K11