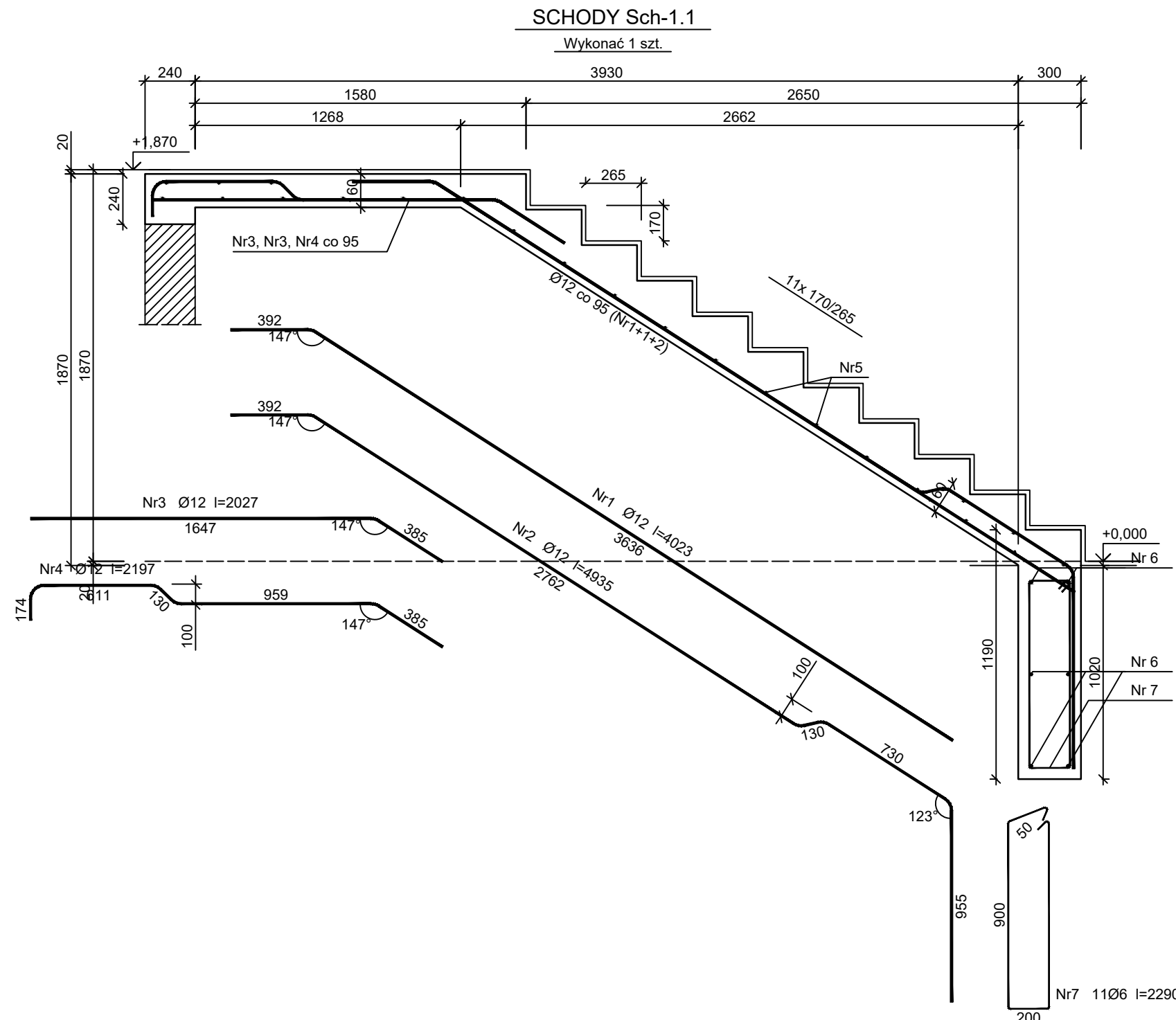


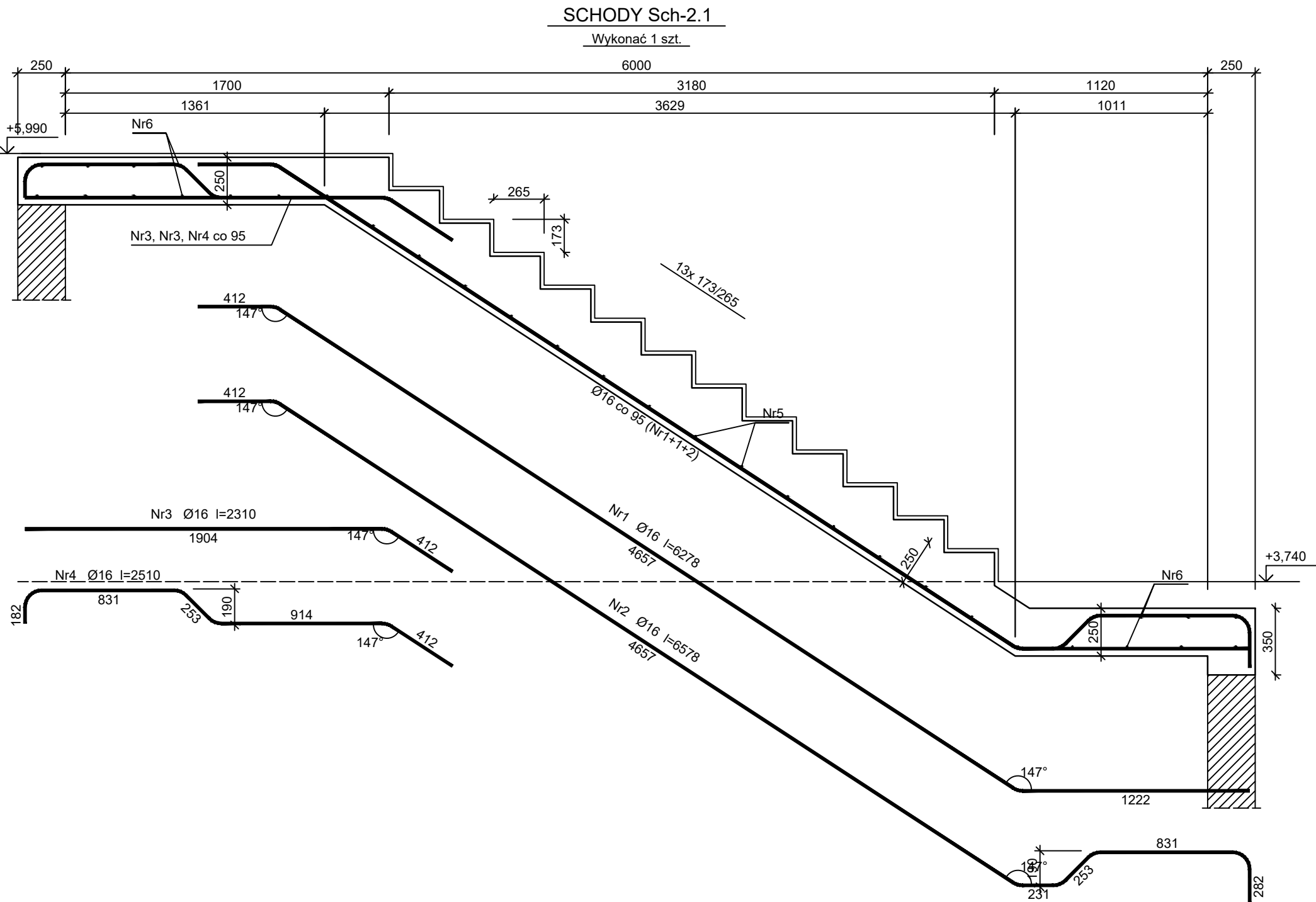
Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W	Ø12	
						Ø6	Ø6		
SCHODY Sch-1.1 - wykonać 1 szt.									
1	12	4023	11	1	11				44,25
2	12	4935	5	1	5				24,68
3	12	2027	11	1	11				22,30
4	12	2197	5	1	5				10,99
5	6	1460	26	1	26			37,96	
Dolne podparcie biegu - wykonać 1 szt.									
6	12	1900	6	1	6				11,40
7	6	2290	11	1	11		25,19		
Długość całkowita wg średnic						[m]	25,2	38,0	113,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,6	8,4	101,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	5,6		109,4
Masa całkowita						[kg]		115	

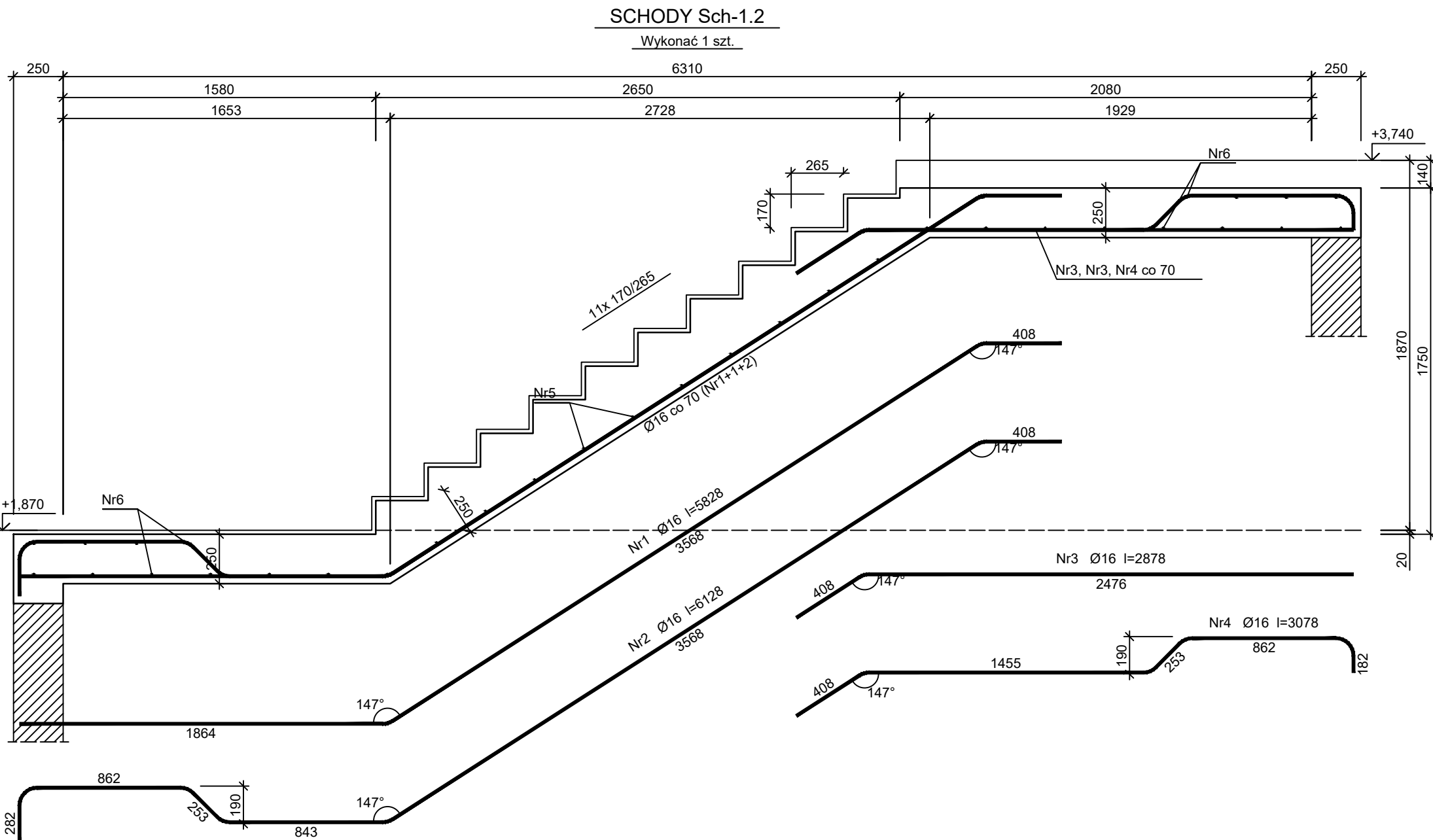
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø16		
SCHODY Sch-2.1 - wykonać 1 szt.									
1	16	6278	11	1	11			69,06	
2	16	6578	5	1	5			32,89	
3	16	2310	11	1	11			25,41	
4	16	2510	5	1	5			12,55	
5	6	1460	14	1	14		20,44		
6	6	3000	22	1	22		66,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	86,5	140,0	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,2	220,9	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		240,1	
Masa całkowita						[kg]		241	

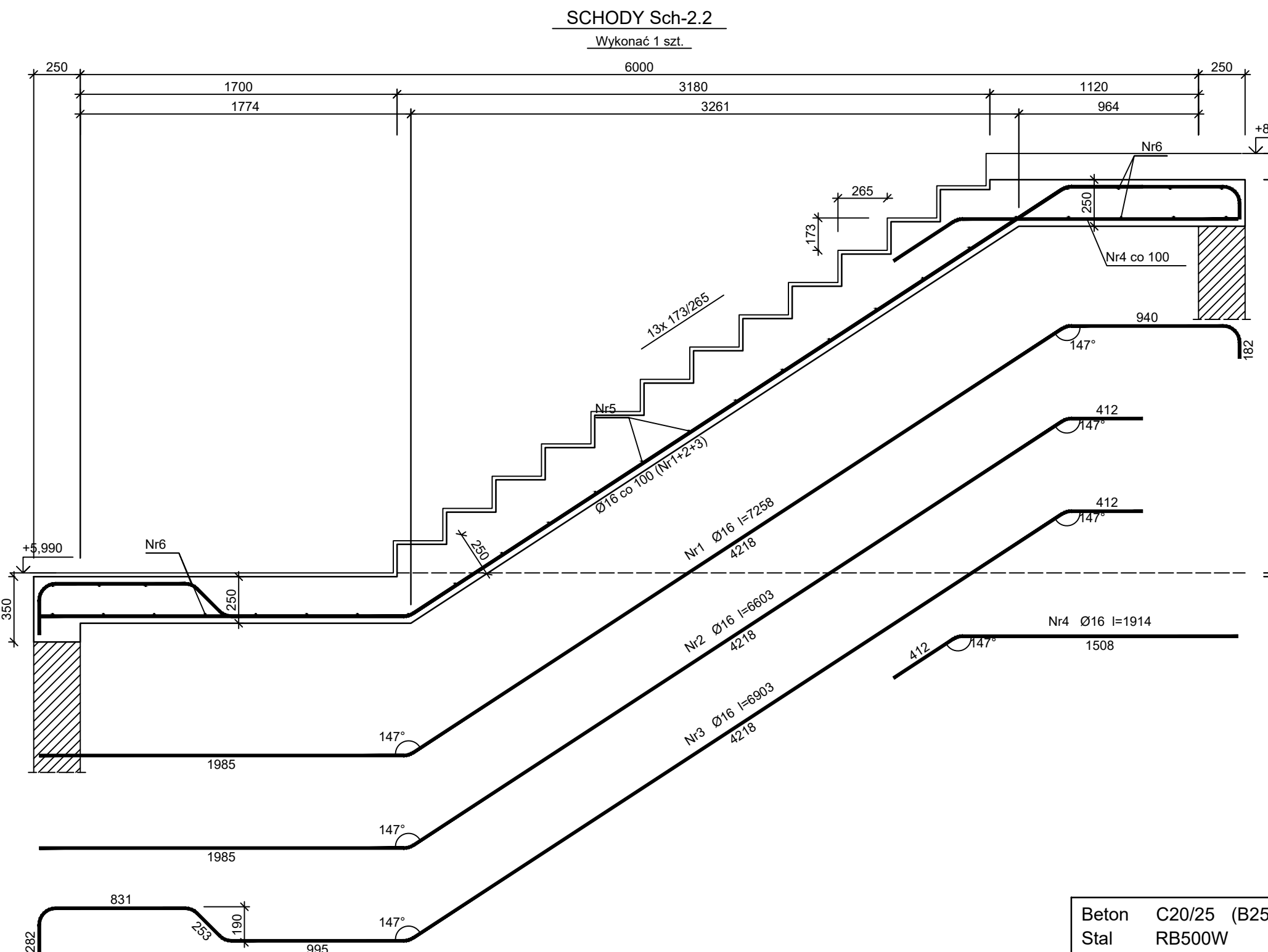
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø16		
SCHODY Sch-1.2 - wykonać 1 szt.									
1	16	5828	15	1	15			87,42	
2	16	6128	7	1	7			42,90	
3	16	2878	15	1	15			43,17	
4	16	3078	7	1	7			21,55	
5	6	1460	12	1	12		17,52		
6	6	3000	23	1	23		69,00		
Długość całkowita wg średnic							[m]	86,6	195,1
Masa 1mb pręta							[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic							[kg]	19,2	307,9
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]		327,1
Masa całkowita							[kg]		328


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø16		
SCHODY Sch-2.2 - wykonać 1 szt.									
1	16	7258	6	1	6			43,55	
2	16	6603	5	1	5			33,02	
3	16	6903	5	1	5			34,52	
4	16	1914	16	1	16			30,62	
5	6	1460	14	1	14		20,44		
6	6	3000	21	1	21		63,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	83,5	141,8	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,5	223,8	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		242,3	
Masa całkowita						[kg]		243	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



PRIMECH Szymon Kito  
tel: 506-340-000  
www.primech.pl

Funckja  
branża: konstr.  
projektowa  
branża: konstr.  
opracował

Imię i nazwisko  
mgr inż. Damian Golicki

Nr uprawnień  
SLK/3937/PWK/11

Projekt

Lokalizacja:  
T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów - dz. nr 842/5, 842/7  
obr.: Andrychów - miasto [ 121801-4-0001 ]  
Jedn. ewidencyj.: Andrychów - Miasto

Nazwa projektu/Zbiór:  
ETAP I – "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie"  
rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie  
stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie

Nazwa rysunku:  
SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE

Faza projektu:  
Projekt wykonawczy / techniczny

Nr rysunku:  
K-21

Data:  
czerwiec 2024r.

Skala:  
1:25

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kito