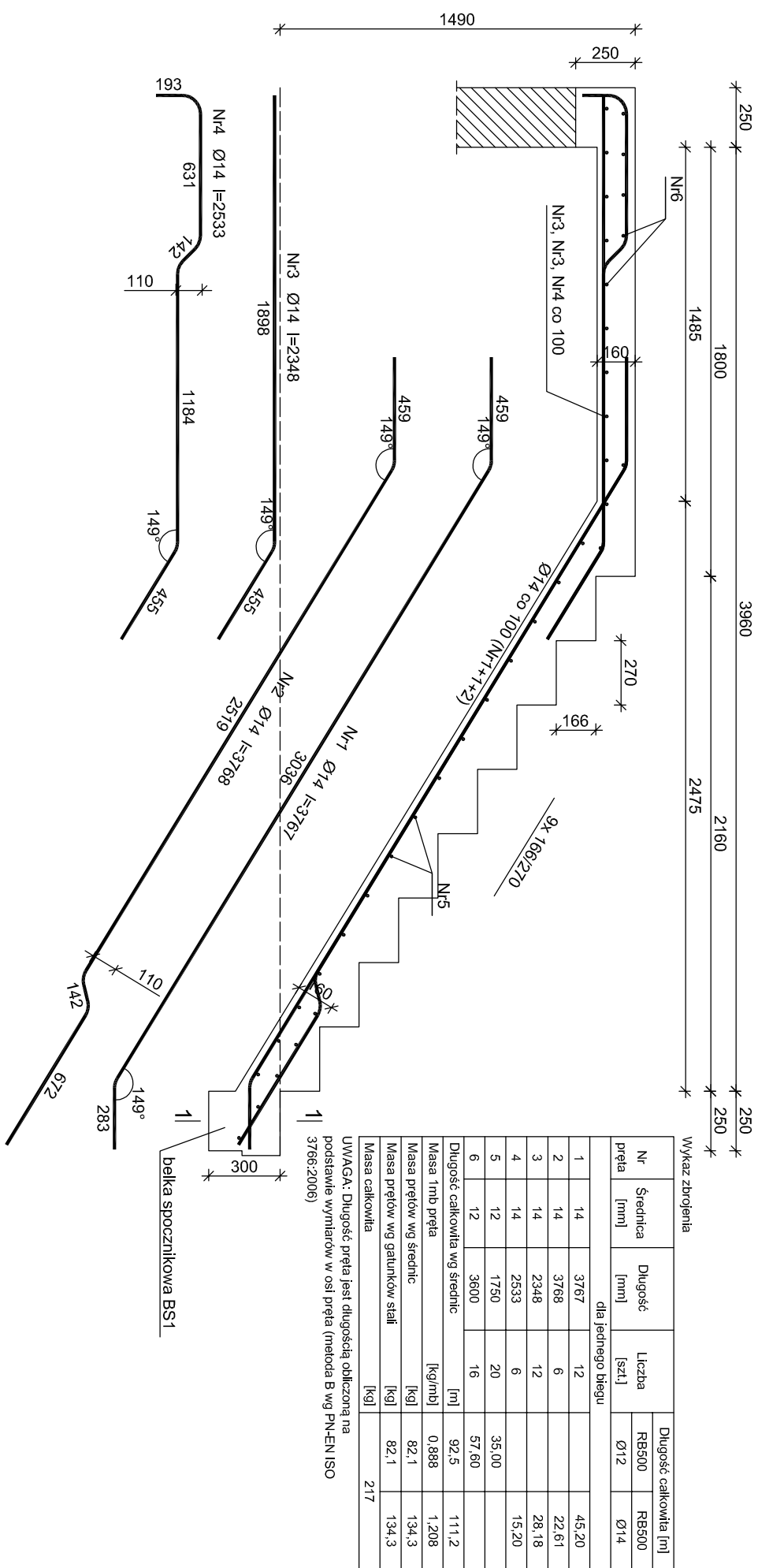


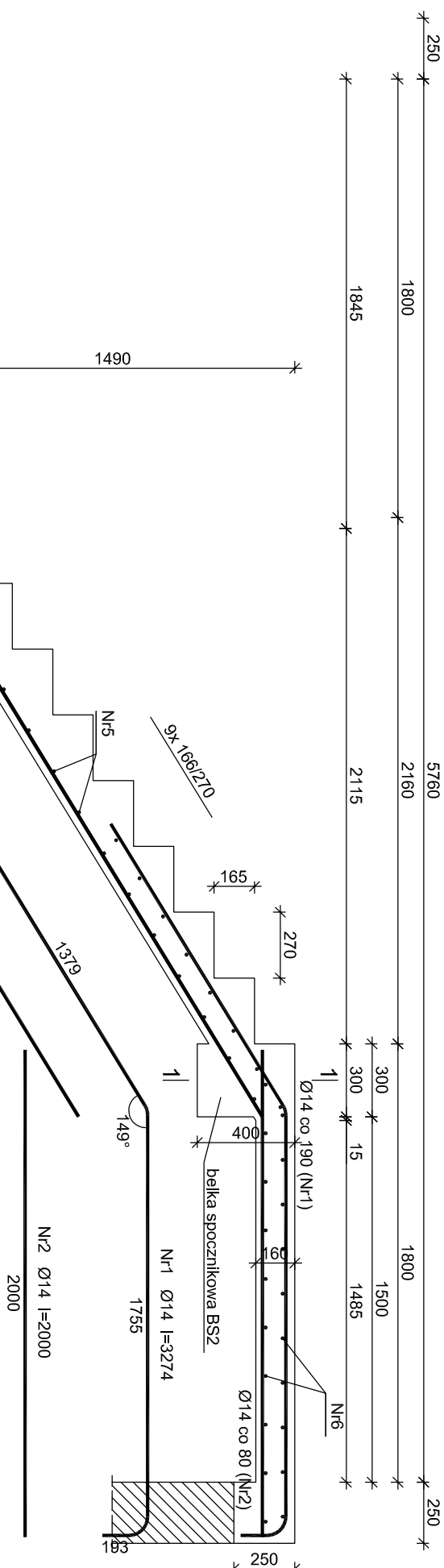
ZBROJENIE SCHODÓW

skala: 1:25



Nr preła	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szkl.]	Długość całkowita [m]	
				RB500 Ø12	RB500 Ø14
dla jednego biegu					
1	14	3767	12		45,20
2	14	3768	6		22,61
3	14	2348	12		28,18
4	14	2533	6		15,20
5	12	1750	20		
6	12	3600	16		
Długość całkowita wg średnic			[m]	92,5	111,2
Masa 1mm preła			[kg/m]	0,888	1,208
Masa prełowi wg średnic			[kg]	82,1	134,3
Masa prełowi wg gatunków stali			[kg]	82,1	134,3
Masa całkowita			[kg]		217

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



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	RB500
				Ø12	Ø14
dla jednego biegu					
1	14	3274	10		32,74
2	14	2000	23		46,00
3	14	4901	12		58,81
4	14	5079	6		30,47
5	12	1750	21		
6	12	3600	37		
Długość całkowita wg średnic				[m]	170,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	151,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	151,0
Masa całkowita				[kg]	355

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

nazwa projektu		nazwa rysunku	
Zbrojenie schodów			
nazwa projektu		skala	
Przebudowa budynku świetlicy rezyzy w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki.		1 : 100	
adres inwestycji: Dz. nr ewid. 413/6, jedn. ewid. 062012_2.0011_AR_1.413/6 Sułów Sułów 143, 22-448 Sułów			
inwestor: Gmina Biblioteka Publiczna Im. Feliksa Potocki w Sułowie Sułów 143, 22-418 Sułów		data: Luty 2022	
rozdział standardu dokumentacji		projekt techniczny	
branża	funkcja:	inny i nazwisko	nr uprawnień
konstr. - bud.	projektant:	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/0112/P00K/13
konstr. - bud.	sprawdzający:	mgr inż. Lukasz Mitkalski	LUB/0239/PWOK/14
kontakt:		podpis	
tel: 601 294 665 e-mail: pwwmultiprojekt@o2.pl			
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim, kopiowanie, powielanie bez zgody autora jest zabronione (Dz. U. nr 24, poz. 83, art 1 p.2 z dnia 23.02.1994)			

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	34GS
Otulina	c _{nom} = 25 mm

Nr Średnica pręta [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
			RB500	RB500
			Ø12	Ø14

1	14	3274	10		32,74
2	14	2000	23		46,00
3	14	4901	12		58,81
4	14	5079	6		30,47
5	12	1750	21		36,75
6	12	3600	37		133,20

Długość całkowita wg średnic	[m]	7,0,0	168,1
Masa 1mb pręta	[kg/mb]	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic	[kg]	151,0	203,1
Masa prętów wg gatunków stali	[kg]	151,0	203,1
Masa całkowita	[kg]	355	

nazwa rysunku	Zbrojenie schodów	rys. nr : 25
---------------	-------------------	--------------

<p>nazwa projektu</p> <p><i>Przebudowa budynku świetlica remizy w Sulowiu z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki.</i></p>	<p>skala</p> <p>1 : 100</p>
<p>adres inwestycji:</p> <p>Dz. nr ewid. 413/6, jedn. ewid. 062012_2.0011.AR_1413/6 Sulów Sulów 143, 22-448 Sulów</p>	

Investor:	Gmina Biblioteka Publiczna im. Felikey Potulickiej w Sułowie			data:
	Sułów 143; 22-418 Sułów			Luty 2022
rodzaj i zakres dokumentacji:				
Projekt techniczny				
branża	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konst. - bud.	projektant	mgr inż. Grzegorz Furlepa	LUB/07112/PPOK/13	
konst. - bud.	sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Michalski	LUB/0239/PWOK/14	