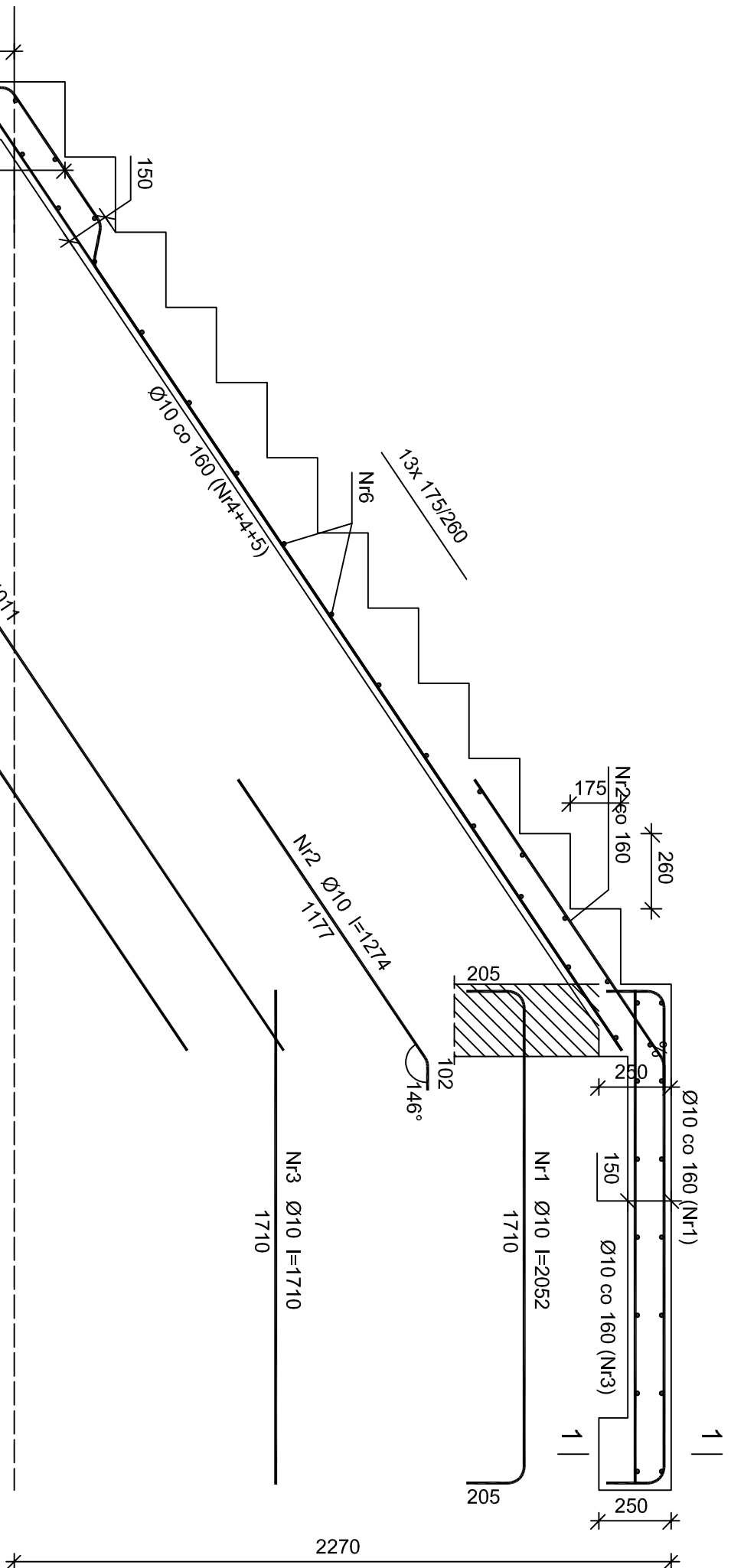
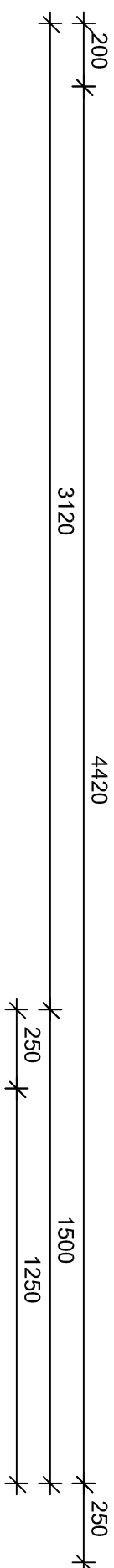


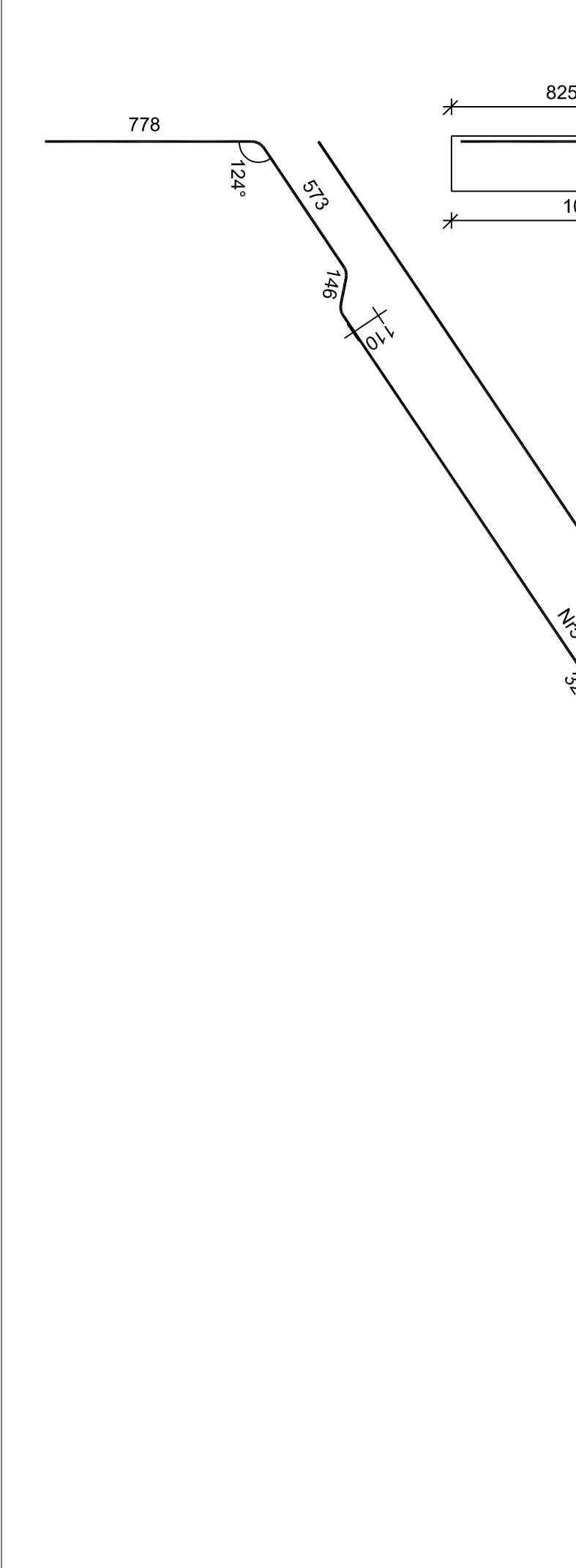
SCHODY SCH.1.0 - wykonać 1 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500s
Otulina	20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				B500s	Ø10	
1	10	2052	9		18,47	
2	10	1274	9		11,47	
3	10	1710	9		15,39	
4	10	4011	6		24,07	
5	10	4751	3		14,25	
6	6	1360	37		50,32	
Długość ogólna wg średnic				[m]	50,4	83,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,2	51,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		62,8
Masa całkowita				[kg]		63



mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR
 kom. 509 793 024 freitag@fspprojekt.pl kom. 889 443 120 biuro@fspprojekt.pl
 biuro: ul. Łędzńska 47 43-143 Łędziny tel./ fax. 032 22 55 216

PROJEKT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY
 UL. MICHAŁA DRZYMAŁY W IMIELINIE NA DZIAŁCE NR 195/106

TYTUŁ ŚWIADCZENIA		SKALA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
SCHODY ŻELBETOWE SCH. 1.0.		1:20	81/	
GŁÓWNY PROJEKTANT		DATA		
mgr inż. Mirosław SZYNDLAR		11.2015	2015	KZ-27
nr upr. SLK/0995/PWOK/05		PROJEKT		
SPRAWDZAJĄCY		PROJEKT		
mgr inż. Krzysztof FEDOR		PROJEKT		
nr upr. SLK/5534/POK/14		PROJEKT		
WYKONAWCA		PROJEKT		
mgr inż. Piotr JASŃSKI		PROJEKT		