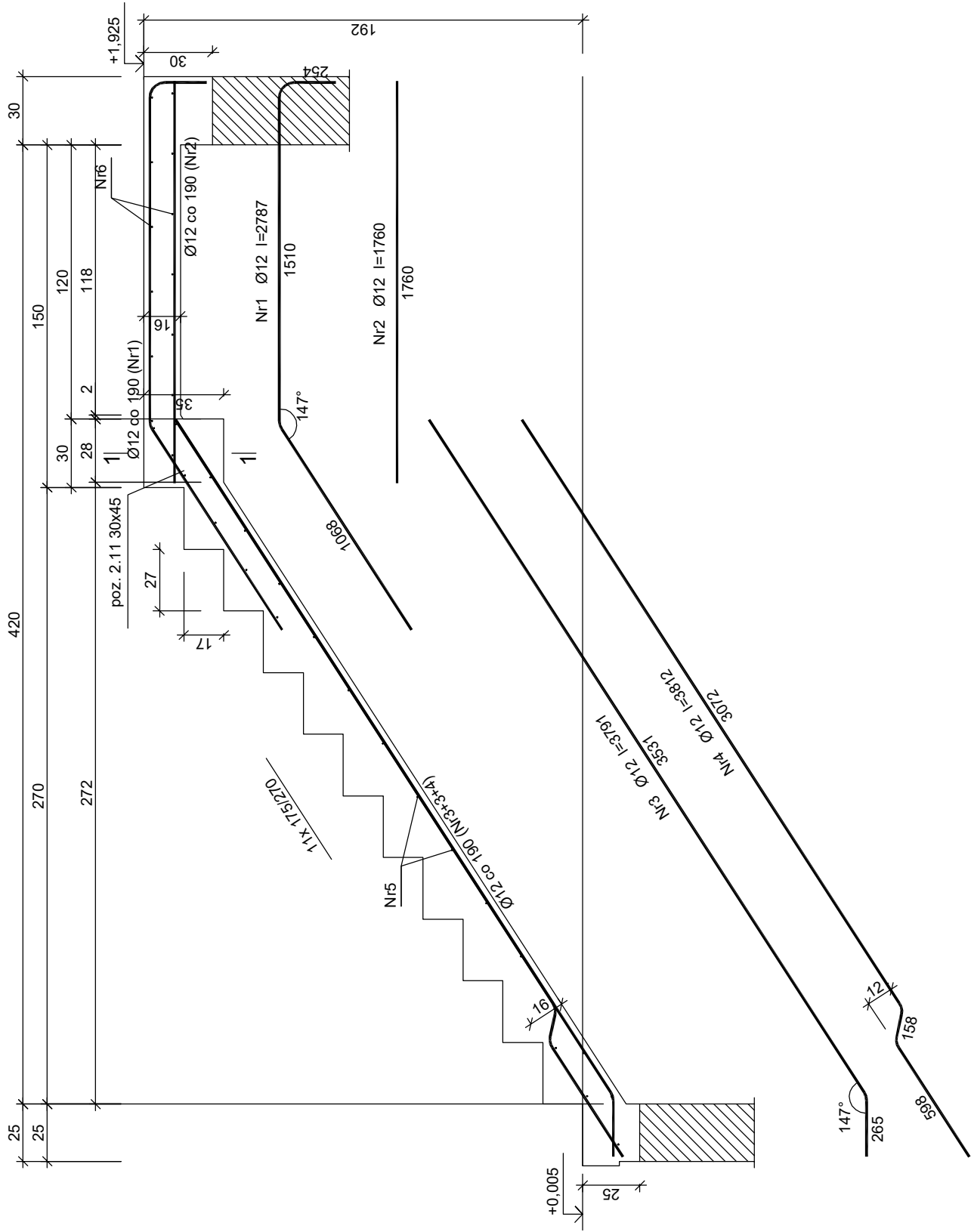


poz. 2.10 - schody żelbetowe



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	34GS
				Ø6	Ø12
poz. 2.10 - schody żelbetowe					
1	12	2787	8		22,30
2	12	1760	8		14,08
3	12	3791	6		22,75
4	12	3812	2		7,62
5	6	1460	20	29,20	
6	6	4060	15	60,90	
Długość całkowita wg średnic			[m]	90,0	66,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	20,0	59,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	20,0	59,3
Masa całkowita			[kg]	80	

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	34GS
Otulina	c _{nom} = 15+5=20 mm

Nazwa obiektu	Remiza OSP w Ponicach. Przebudowa rozbudowa i nadbudowa budynku		
Adres	34–700 Rabka Zdój, Ponice 156B działka ewid nr 3157/29	Data	04.2020
Przedmiot	Rzut schodów żelbetowych poz. 2.10	Skala	1:25
PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Starmach	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZOWICZ		
uprawnienia do projektowania, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. MAP/0412/POK/14		UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. UANI.-6340/A-43/87	
Branża		KONSTRUKCJA	
Nr rys.		10	