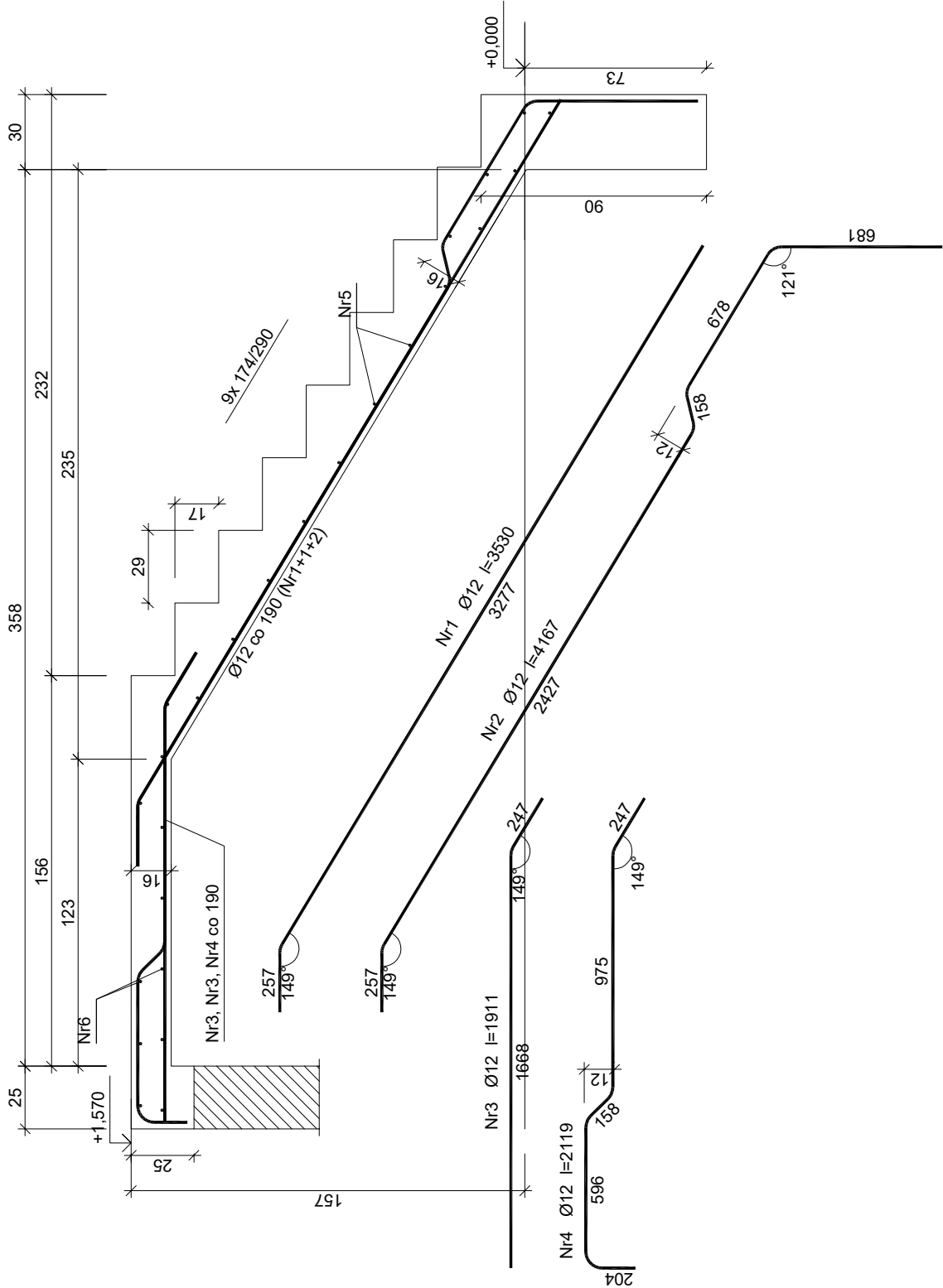


poz. 3.4 - schody żelbetowe - płyta gr 16cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø10	Ø12
poz. 3.4a - schody żelbetowe - płyta gr 16cm					
1	12	3530	5		17,65
2	12	4167	2		8,33
3	12	1911	5		9,56
4	12	2119	2		4,24
5	10	1310	14	18,34	
6	10	2760	11	30,36	
Długość całkowita wg średnic			[m]	48,7	39,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	30,0	35,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	30,0	35,3
Masa całkowita			[kg]	66	

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	St0S-b
c _{nom} =15+5=20 mm	

Nazwa obiektu	Budowa budynku administracji publicznej z posterunkiem policji jako budynku w zabudowie bliźniaczej – budynek B – rewizja		
Adres	al. Wędkarzy, 34–450 Krościenko nad Dunajcem	Skala	1:25
Inwestor	nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25	Data	02.2021
Przedmiot	GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowana przez Wójtę Gminy Pana mgr Jana Dydę	Branża	KONSTRUKCJA
Rzut schodów żelbetowych			
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH			
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ			
NR: UPR. MAP/0412/P00K/14			
Nr rys.			8