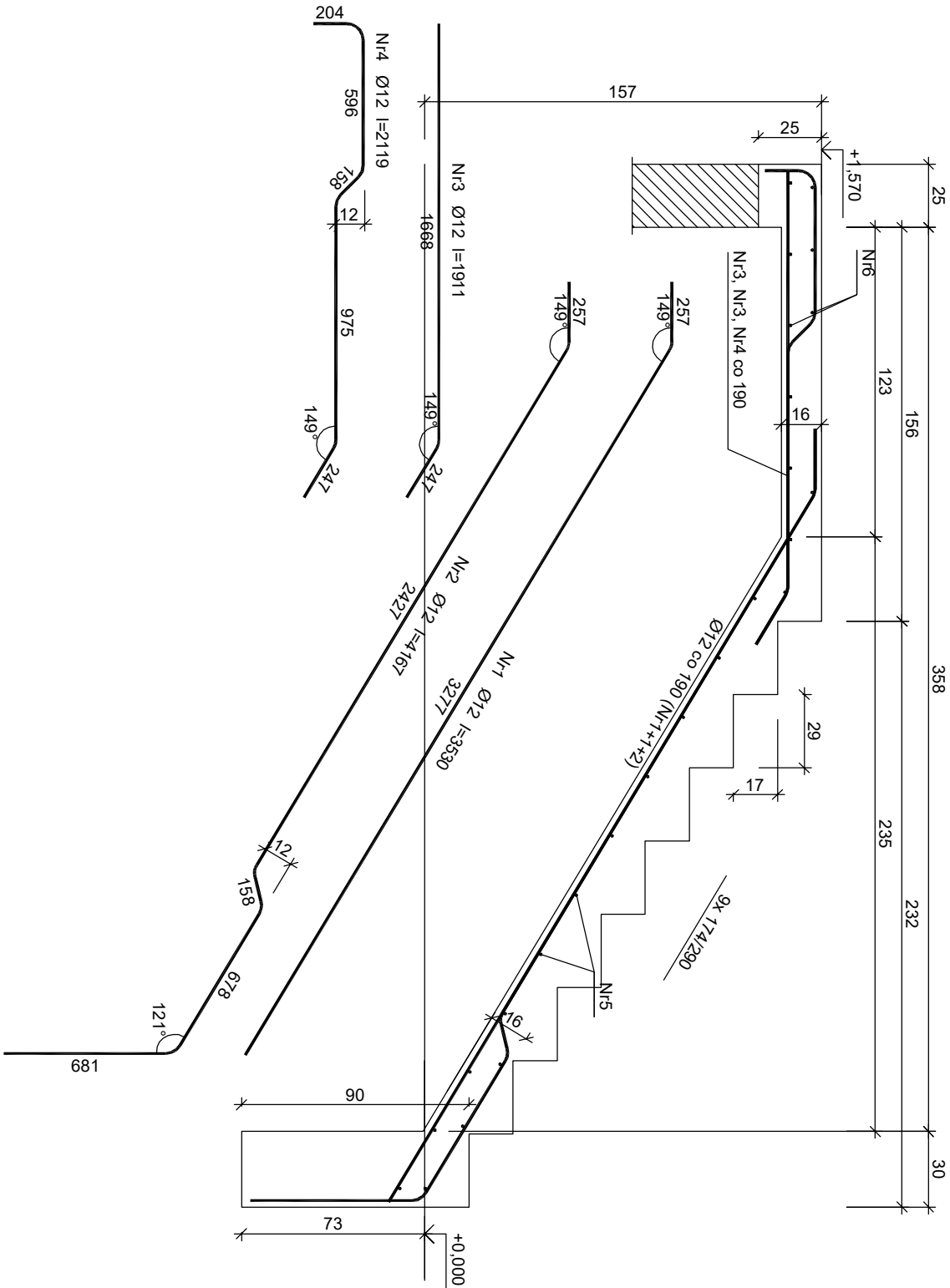


poz. 3.4 - schody żelbetowe - płyta gr 16cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø10	34GS 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
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Nazwa obiektu	Budowa budynku administracji publicznej z posterunkiem policji jako budynku w zabudowie bliźniaczej – budynek B		
Adres	ul. Wędkarzy, 34–450 Krościenko nad Dunajcem nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25	Skala	1:25
Inwestor	GINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowano przez Wójtę Gminy Pano mgr Jona Dyde	Data	07.2019
Przedmiot	Rzut schodów żelbetowych	Branża	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: UPR. MAP/0412/PROX/14			
Nr rys.		8	