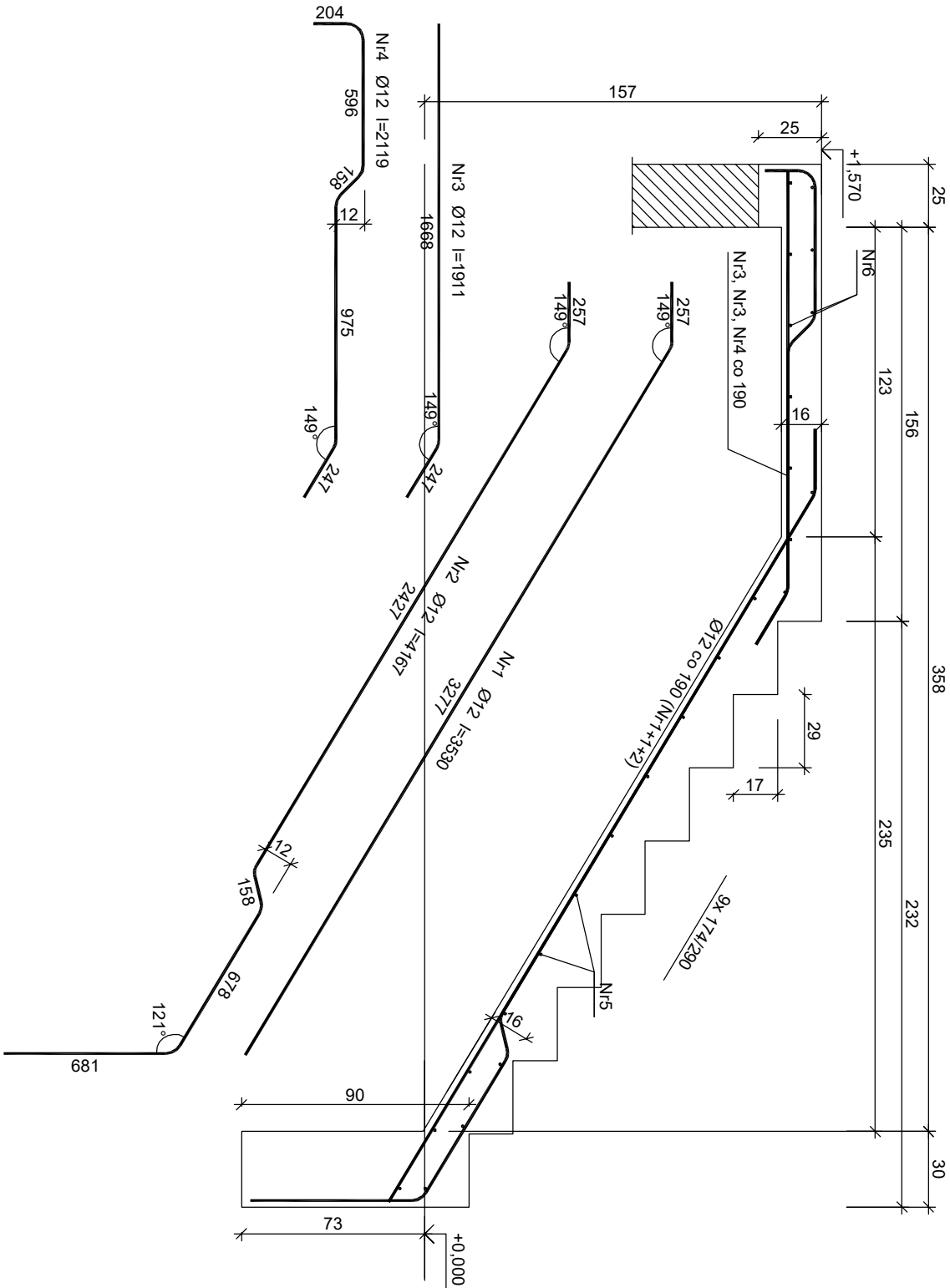


poz. 3.4 - schody żelbetowe - płyta gr 16cm



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-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
	S10S-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	03.2016
Przedmiot	Rzut schodów żelbetowych	Branża	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZWICZ	
URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
NR. UPR. MAP/0412/P00X/14		NR. UPR. UANL-8340/A-43/87	
		Nr rys.	8