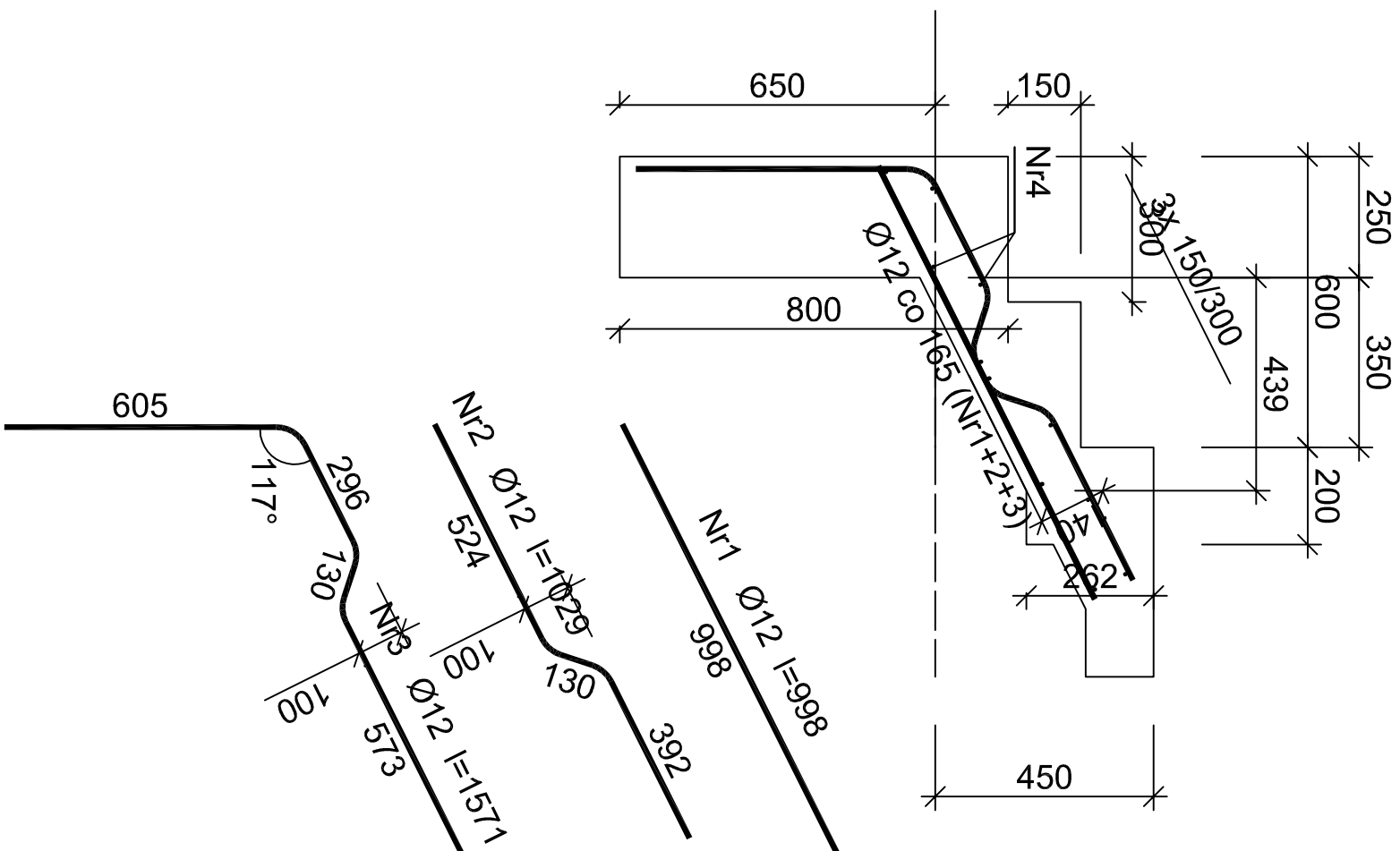


Schody zewnętrzne - dodatkowy bieg

Szt.2



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednego biegu					
1	12	998	2,02		2,02
2	12	1029	2,02		2,08
3	12	1571	2,02		3,17
4	6	1000	11	11,00	
Długość całkowita wg średnic			[m]	11,0	7,3
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,4	6,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,4	6,5
Masa całkowita			[kg]	9	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				FAZA PROJEKTU		PROJEKT
						TECHNICZNY - WYKONAWCZY
NAZWIŚCIO		NR UPŁ.		PODPIŚ		INWESTOR
mgr. inż. Maciej SZWAGIERCZAK		SWK/0032/P00K/06				GININA OBRAZÓW OBRAZÓW 84 27-641 OBRAZÓW

Remont budynku Szkoły Podstawowej w Głazowie obejmujący:

zmianę pokrycia dachowego, termomodernizację, wymianę części okien, utwardzenie z kostki brukowej terenu wokół budynku, wymiana pokrycia schodów zewnętrznych i tarasu z ich przebudową, przebudowa balkonów i balustrad balkonów.

Glazów 80; 27-641 Obrazów dz. nr ewid.89, obręb 0004

TYTUŁ RYSUNKU		
Schody zewnętrzne - dodatkowy bieg		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
04. 2024		Z-5