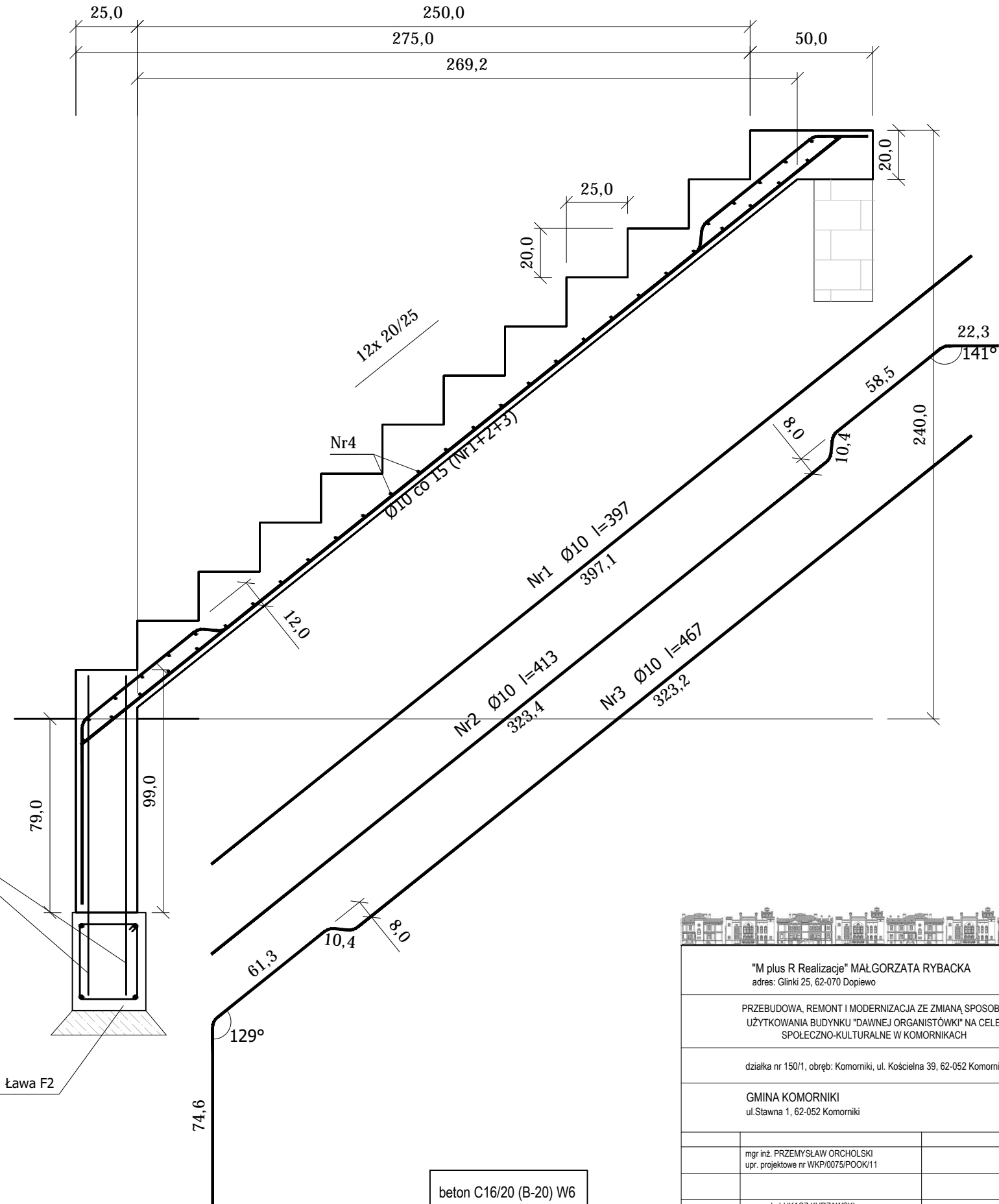


Wykaz prętów


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø10	
dla jednego biegu					
1	10	397	3	11,91	
2	10	413	3	12,39	
3	10	467	2	9,34	
4	10	117	38	44,46	
Długość całkowita wg średnic				[m]	78,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	48,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	48,1
Masa całkowita				[kg]	49

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

Pręty Ø12 co 25cm łączące ławę fundamentową z belką schodową (uwzględnione w ławach fundamentowych)



beton C16/20 (B-20) W6
stal: BSt500

			
<p>"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo</p>			
<p>PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORNIKACH</p>			
<p>działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki</p>			
<p>GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki</p>			
	mgr inż. PRZEMYSŁAW ORCHOLSKI upr. projektowe nr WKP/0075/POOK/11		
	mgr arch. LUKASZ KURZAWSKI upr. projektowe nr WKP/0065/POOK/09		
<p>SCHODY NA GRUNCIE</p> <p>1:20</p>			
10 - 03 - 2020	PROJEKT BUDOWLANY	K	6