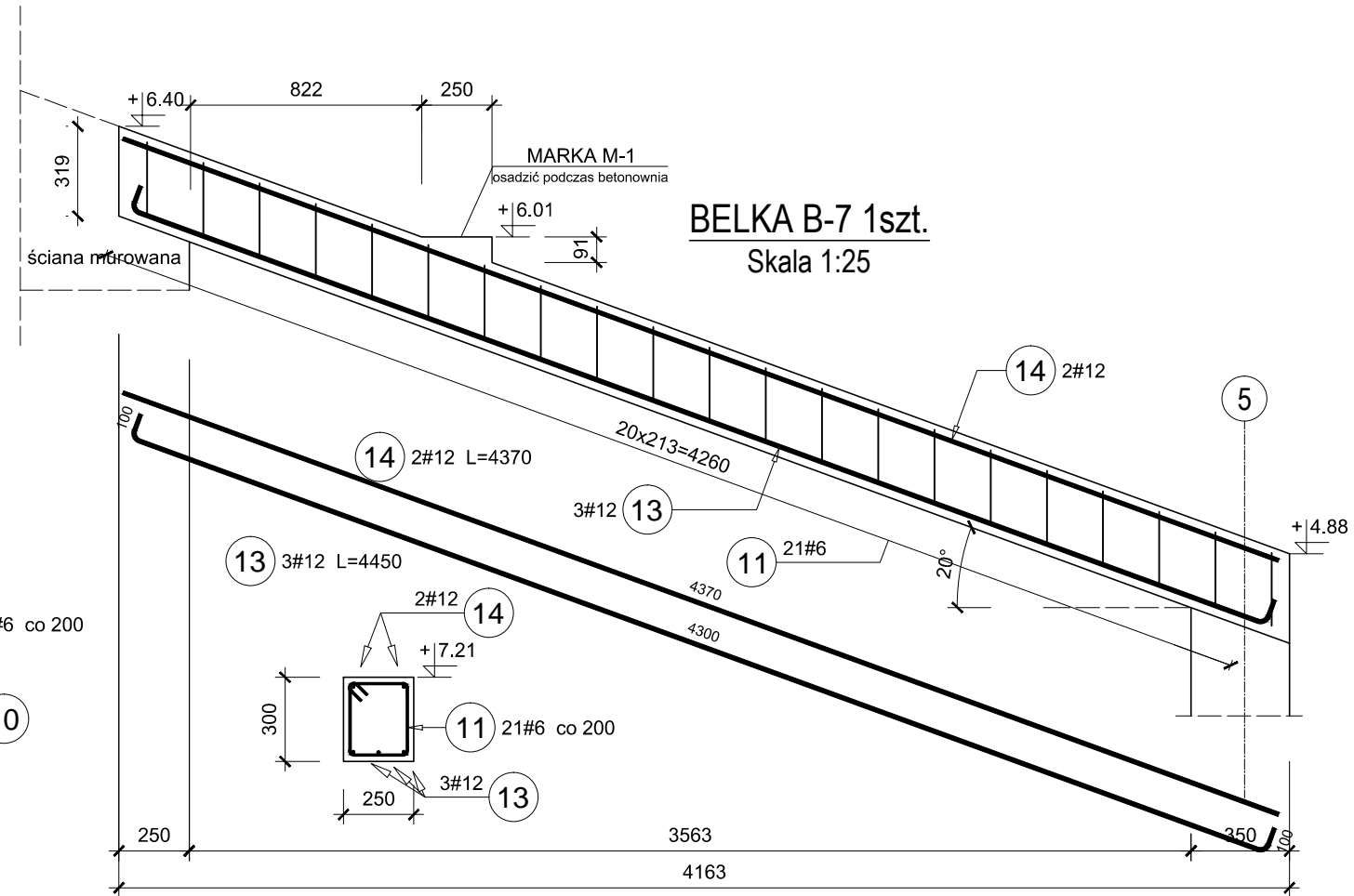


UWAGA: poziom płyty ustalić po wyborze dostawcy dźwigu



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A—IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A—IIIIN		
		# 6					# 12		
6	6		1040	55	2	110	114.40		
7	12		3740	3	1	3		11.22	
10	12		3710	3	2	6		22.26	
11	6		1040	39	1	39	40.56		
12	12		3500	2	2	4		14.00	
13	12		4450	3	1	3		13.35	
14	12		4370	2	1	2		8.74	
19	12		3510	84	1	84		294.84	
Długość wg średnic (m)							154.96	364.41	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							34,40	323,60	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							358,00		
Ogółem (kg)							358,00		

Beton C20/25;  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP, RB500W);  
Otulina zbrojenia c=2cm;  
Lokalizacja elementów żelbetowych wg rysunku K-18  
W wieńcach żelbetowych osadzić marki M-1 pod belki stalowe. Lokalizacja marek wg rysunku K-23  
Zakłady prętów podłużnych 50cm;  
Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];  
Poziom płyty nadszybia windy ustalić po wyborze dostawcy urządzenia;  
Lokalizacja otworów/przebieg w stropach – wg części instalacyjnych;  
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;

	Projektant		<b>"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</b>
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. <b>Marian Sokołowski</b>		
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ozarowice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarowice  BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE  CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA <b>ELEMENTY ŻELBETOWE KONSTRUKCJI PODDASZA CZ.1</b>		Zastępuje rysunek
Podziałka: 1:25			Nr rysunku: K-20