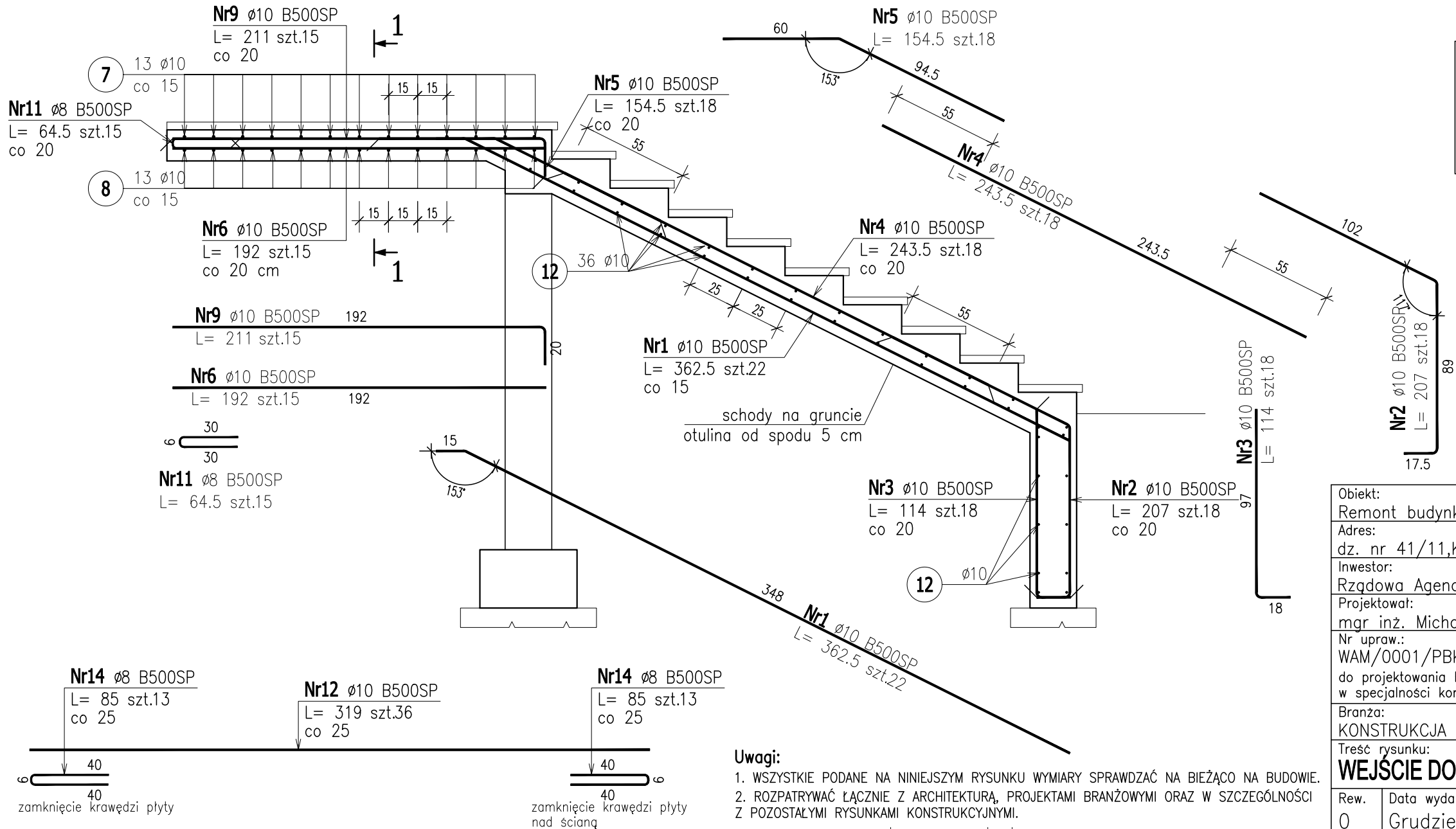


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500A	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. Schody – – 1 szt.										
Schody	1	10	3,625	22	1	22			79,75	
	2	10	2,070	18	1	18			37,26	
	3	10	1,140	18	1	18			20,52	
	4	10	2,435	18	1	18			43,83	
	5	10	1,545	18	1	18			27,81	
	6	10	1,920	15	1	15			28,80	
	7	10	3,550	13	1	13			46,15	
	8	10	3,180	13	1	13			41,34	
	9	10	2,110	15	1	15			31,65	
	10	6	0,900	18	1	18	16,20			
	11	8	0,645	15	1	15		9,68		
	12	10	3,190	36	1	36			114,84	
	13	12	1,920	8	1	8				15,36
	14	8	0,850	26	1	26		22,10		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16,20	31,77	471,95	15,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							3,60	12,55	291,19	13,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							320,98			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Obiekt: Remont budynku administracyjnego w SRARS			
Adres: dz. nr 41/11,Kamienica Królewska, gmina Sierakowice			
Inwestor: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych			
Projektował: mgr inż. Michał Karczewski		Firma: BLUEPRINT Biuro Projektowe Michał Karczewski	
Nr upraw.: WAM/0001/PBKb/23		Siedziba: ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuzy	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Branża: KONSTRUKCJA			
Treść rysunku: WEJŚCIE DO BUDYNKU - Zbrojenie biegu schodowego			
Rew. 0	Data wydania: Grudzień 2023r.	Skala: 1:25	Nr rysunku: K-4.3