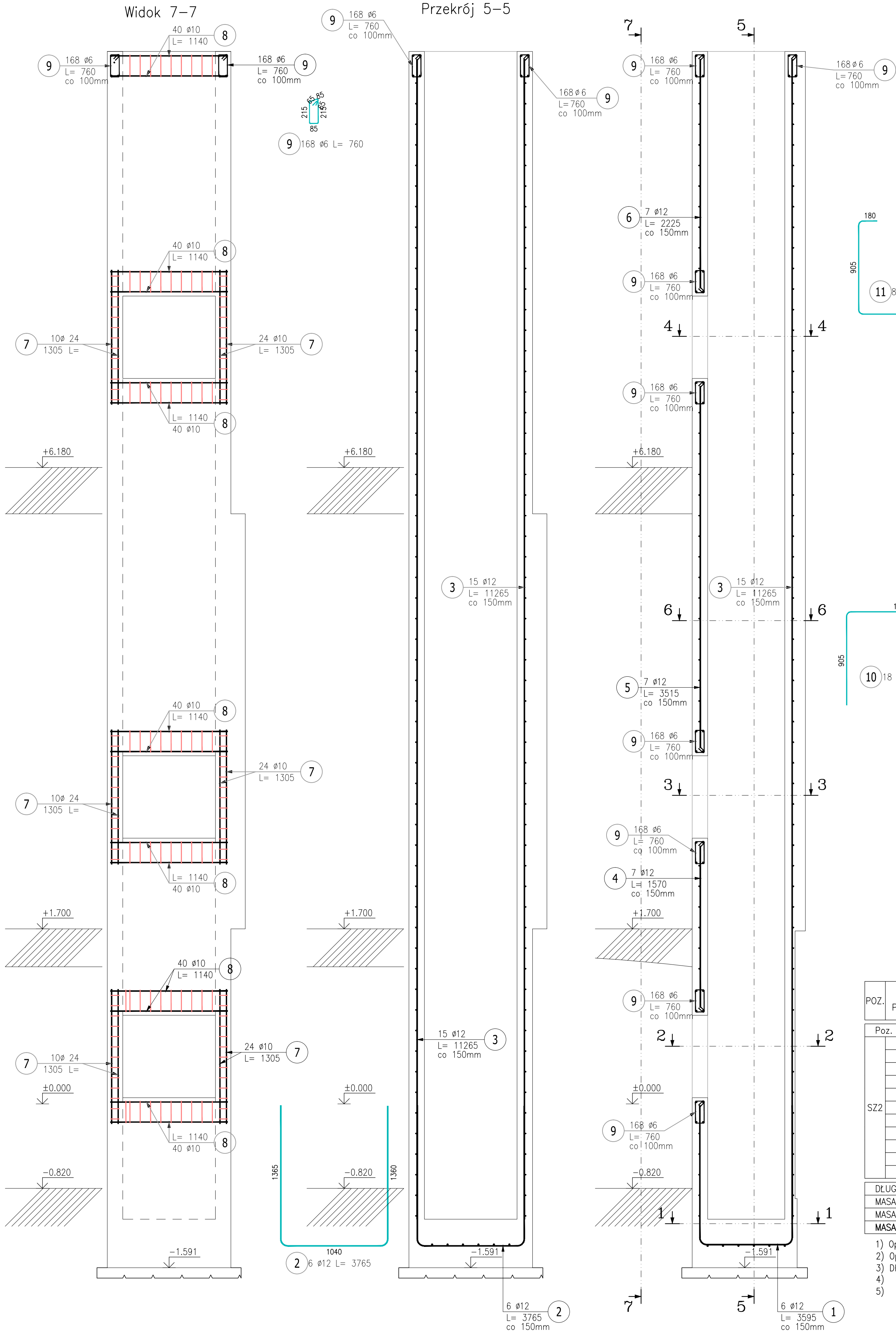


Poz. SZ2, szacht dźwigowy  
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DC. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A=0 ø6	A=8 ø8	A=11 ø10	ø12
Poz. SZ2 – Szyb dźwigu – 1 szt.										
SZ2	1	12	3,595	6	1	6			21,57	
	2	12	3,765	6	1	6			22,59	
	3	12	11,265	15	1	15			168,98	
	4	12	1,570	7	1	7			10,99	
	5	12	3,515	7	1	7			24,61	
	6	12	2,225	7	1	7			15,58	
	7	10	1,305	24	1	24		31,32		
	8	10	1,140	40	1	40		45,60		
	9	6	0,760	168	1	168	127,68			
	10	8	2,870	18	1	18		51,66		
	11	8	2,320	80	1	80		185,60		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							127,68	237,26	76,92	264,31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							28,34	93,72	47,46	234,70
MASA CAŁKOWITA [kg]									404,23	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych
- Beton konstrukcyjny B25, C20/25
- Minimalna otulina zbrojenia 30mm

Firma		ul. Jelenia 13, 53-207 Wrocław		www.firma.pl	
Nazwa projektu		Budowa i montaż systemu szkieletu stalowego w ramach projektu		Maksymilian 2024	
Adres		ul. Główna 1, 53-600 Wrocław		ul. Główna 1, 53-600 Wrocław	
Inwestor		ul. Główna 1, 53-600 Wrocław		ul. Główna 1, 53-600 Wrocław	
Projektant/autor		mgr inż. Piotr Mielniczek		701 700 000	
Sprawdzający/autor		mgr inż. Sławomir Hosiński		802 700 000	
Tytuł rysunku		Poz. SZ2, szacht dźwigowy			
Tytuł projektu		projekt wykonawczy		A-1.15	
Data		2024-12-15		Str. 1 z 1	