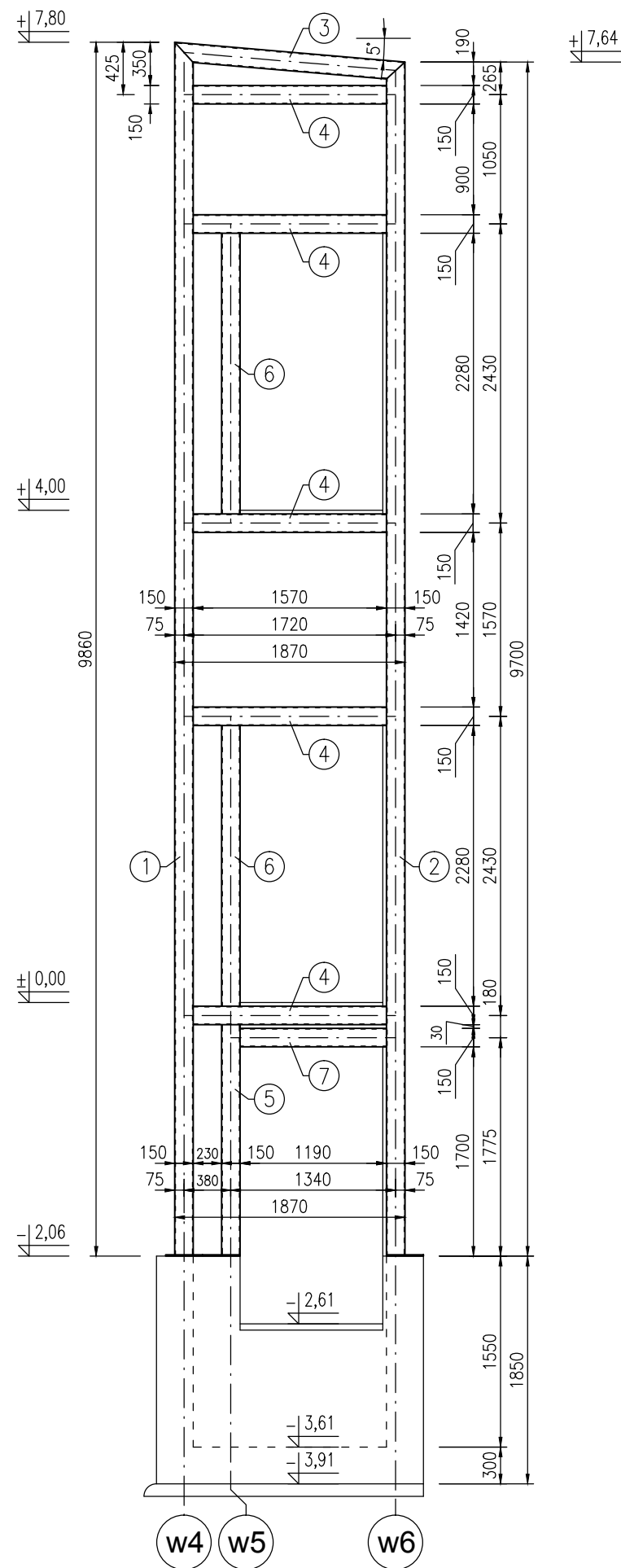
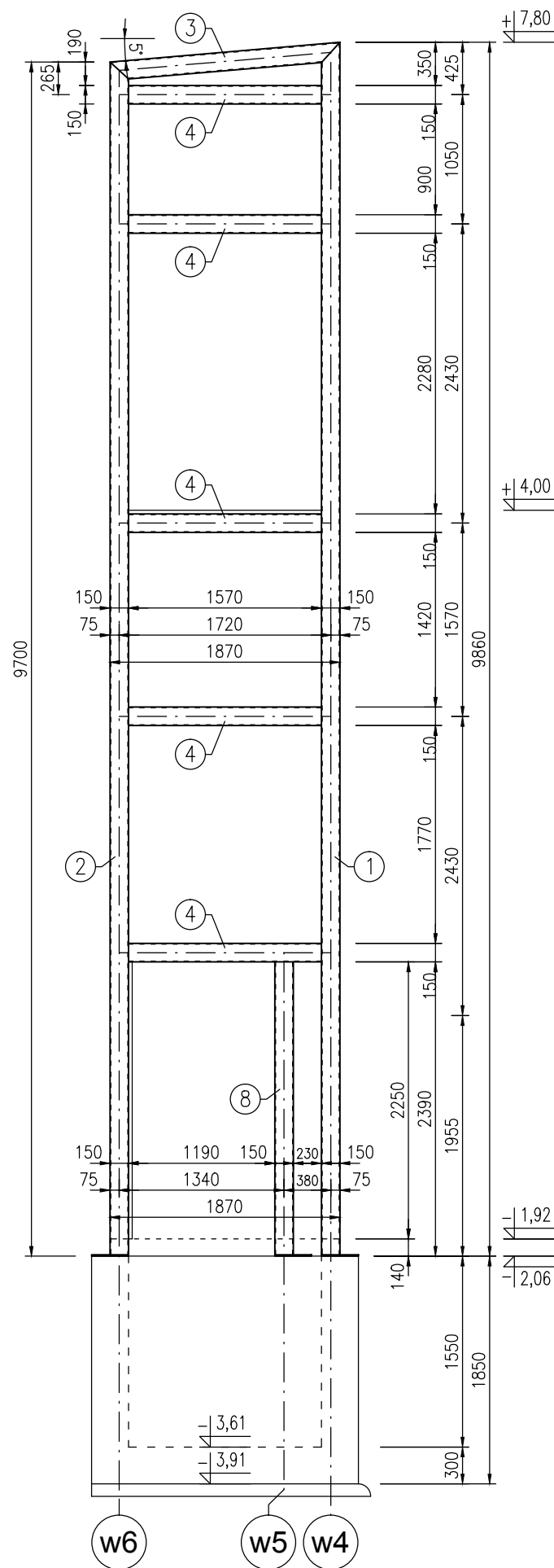


ŚCIANA W OSI "w3" ; 1:50



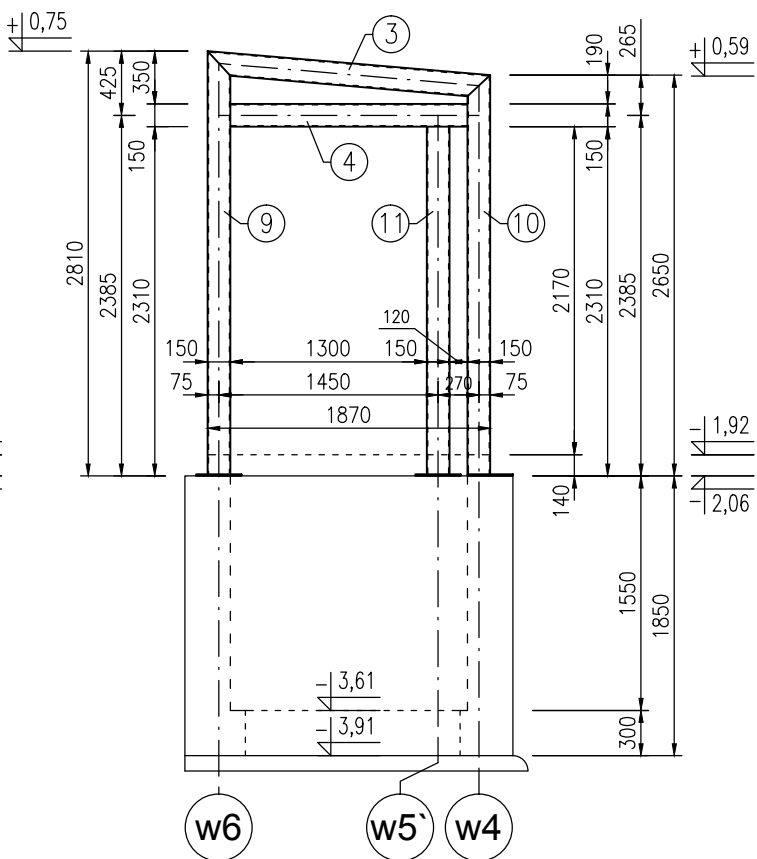
ŚCIANA W OSI "w2" ; 1:50



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ							
OPIS	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1szt. [kg]	MASA CAŁK. [kg/m]
ŚCIANA W OSI "w2"	1	RK150x150x6,0	9848	1	26,40	259,99	259,99
	2	RK150x150x6,0	9688	1	26,40	255,76	255,76
	3	RK150x150x6,0	1877	1	26,40	49,55	49,55
	4	RK150x150x6,0	1570	5	26,40	41,45	207,24
	5	RK150x150x6,0	1868	1	26,40	49,32	49,32
	6	RK150x150x6,0	2268	2	26,40	59,88	119,75
	7	RK150x150x6,0	1190	1	26,40	31,42	31,42
ŚCIANA W OSI "w3"	1	RK150x150x6,0	9848	1	26,40	259,99	259,99
	2	RK150x150x6,0	9688	1	26,40	255,76	255,76
	3	RK150x150x6,0	1877	1	26,40	49,55	49,55
	4	RK150x150x6,0	1570	5	26,40	41,45	207,24
	8	RK150x150x6,0	2378	1	26,40	62,78	62,78
ŚCIANA W OSI "w1"	9	RK150x150x6,0	2798	1	26,40	73,87	73,87
	10	RK150x150x6,0	2633	1	26,40	69,51	69,51
	3	RK150x150x6,0	1877	1	26,40	49,55	49,55
	4	RK150x150x6,0	1570	1	26,40	41,45	41,45
	11	RK150x150x6,0	2298	1	26,40	60,67	60,67
RAZEM [kg]:							2103,39
DODATEK NA SPOINY 1,5% [kg]:							31,55
OGÓŁEM [kg]:							2134,94

STAŁ KSZTAŁTOWA S235JR

ŚCIANA W OSI "w1" ; 1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach [mm].
- Podane wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.
- Blachy – podstawy słupów wg odrębnego rysunku.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. RATUSZOWA 5, 11-700 MRĄGOWO DZIAŁKA 95/2, OBRĘB: 05		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA SZYBU – WIDOKI ŚCIAN w1, w2 i w3		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:50	DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017	NUMER RYSUNKU: K03