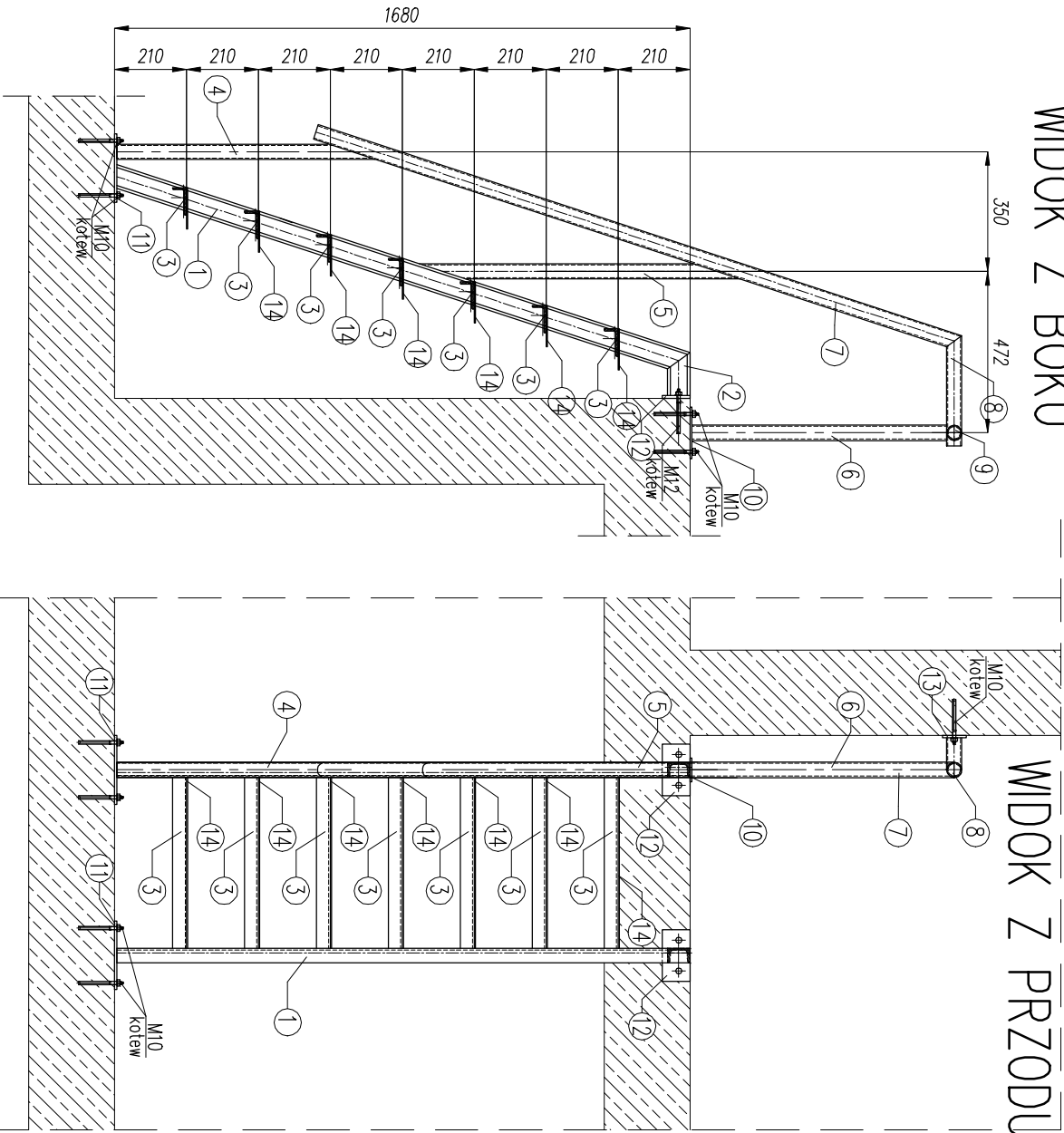
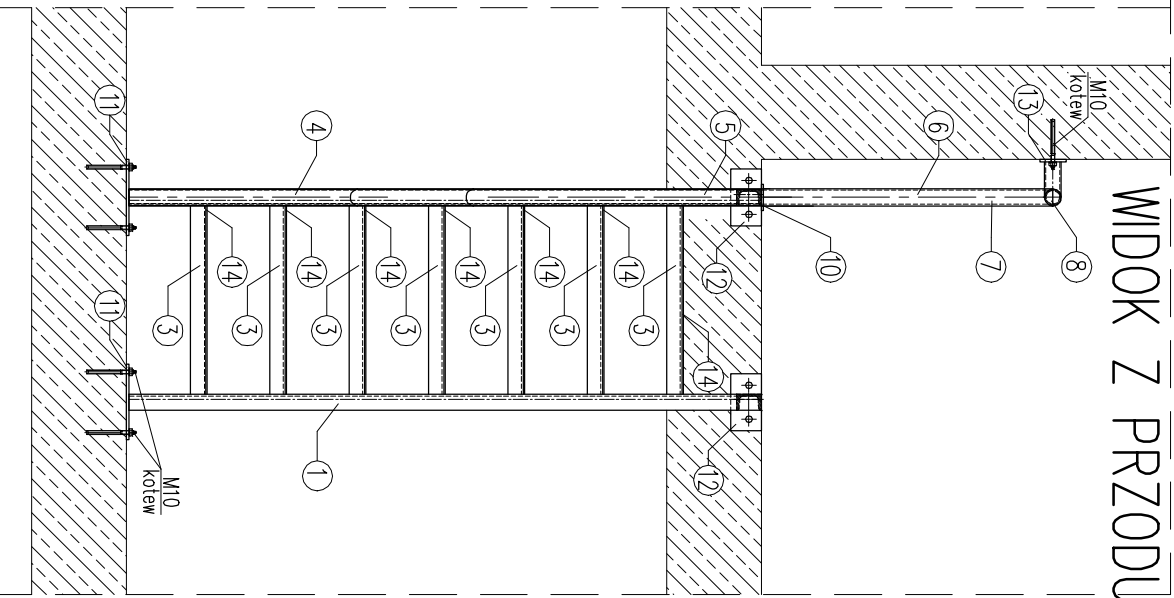


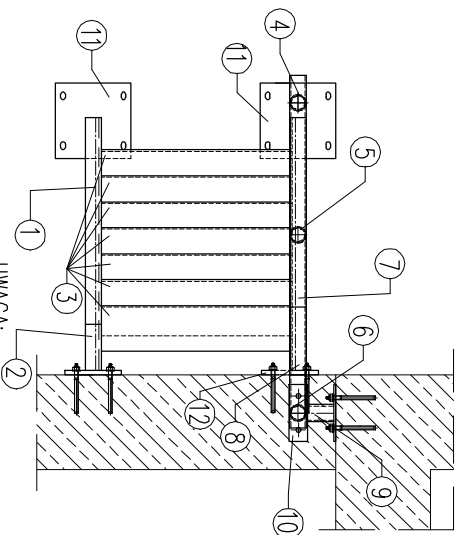
WDOK Z BOKU



WDOK Z PRZODU



WDOK Z GÓRY



Wykaz stali dla 2xSCH1 i 1xSCH1*

Nr elem.	Element	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa cał. [kg]
1	C65	2	1,762	7,09	12,49	24,99
2	C65	2	0,126	7,09	0,89	1,79
3	L80x40x6	7	0,500	5,41	2,71	18,94
4	RO44,5x3,6	1	0,754	4,63	3,49	3,49
5	RO44,5x3,6	1	0,939	4,63	4,35	4,35
6	RO44,5x3,6	1	0,744	4,63	3,44	3,44
7	RO44,5x3,6	1	1,978	4,63	9,16	9,16
8	RO44,5x3,6	1	0,324	4,63	1,5	1,5
9	RO44,5x3,6	2	0,094	4,63	0,44	0,87
10	bl. 8* 70* 150	1			0,66	0,66
11	bl. 6* 200* 200	2			1,88	3,77
12	bl. 8* 80* 150	2			0,75	1,51
13	bl. 6* 70* 150	1			0,49	0,49
14	bl. 3,5* 120* 500	7			1,87	13,1
Kotwy chemiczne M10		16				
RAZEM					[kg]	88,05
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	1,58
RAZEM					[kg]	89,64
Dla 3 szt.						268,91

Stal profilowa: S235JR (St3S)

GENERALNY PROJEKTANT:
PRACOWNIA PROJEKTOWA
INSTALATORSp. z o.o.
ul. Warszawska 28/19 25–312 Kielce
tel./fax(0–41) 368–16–50
e-mail: biuro@instalator.kielce.pl



INWESTOR:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
02–097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A**

ADRES INWESTYCJI:

02–097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A

TEMAT:

**MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU
WEWNĘTRZNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI
BUDOWLANYMI I ELEKTRYCZNYMI**

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

NR PROJEKTU:

**BUDOWLANO–KONSTRUKCYJNA
TOM II**

02/2013

NAZWA RYSUNKU	SCHODY SCH1, SCH1*	DATA: 07.2013 SKALA: 1:20	NR RYSUNKU K13
---------------	--------------------	------------------------------------	-------------------

AUTORZŹY:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Bożena Komerska	KL–160/87 KL–154/92
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Nosek	SNK/0111/P00K/06
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Karys mgr inż. Katarzyna Sołtyś	
SPRAWDZIŁ	inż. Bożena Szczeciński	KL–228/88