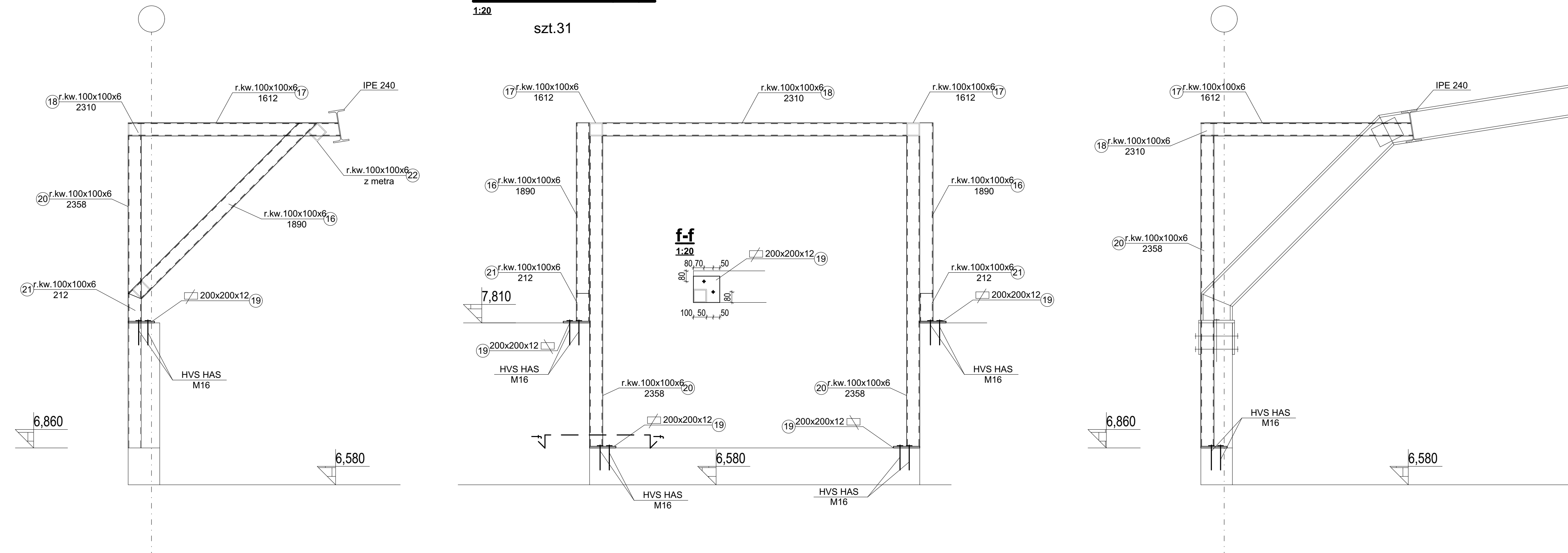


LUKARNA L1

120

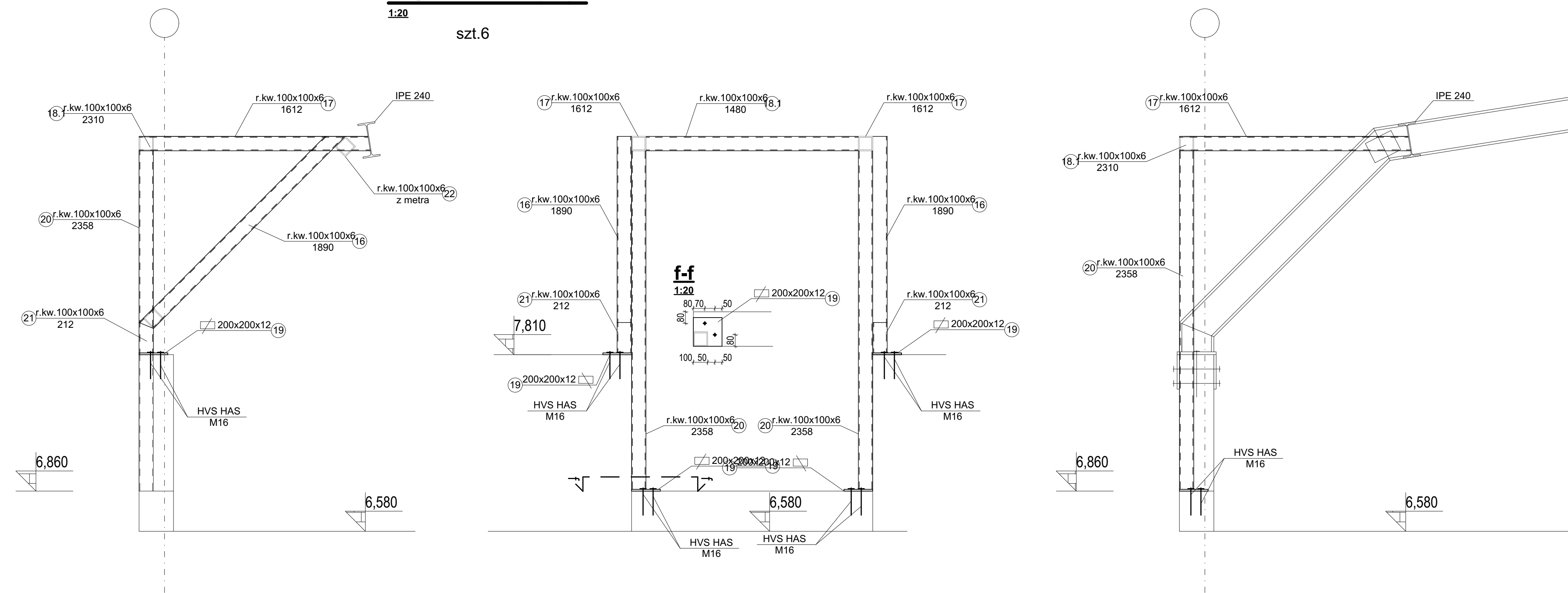
szt.31



LUKARNA L2

120

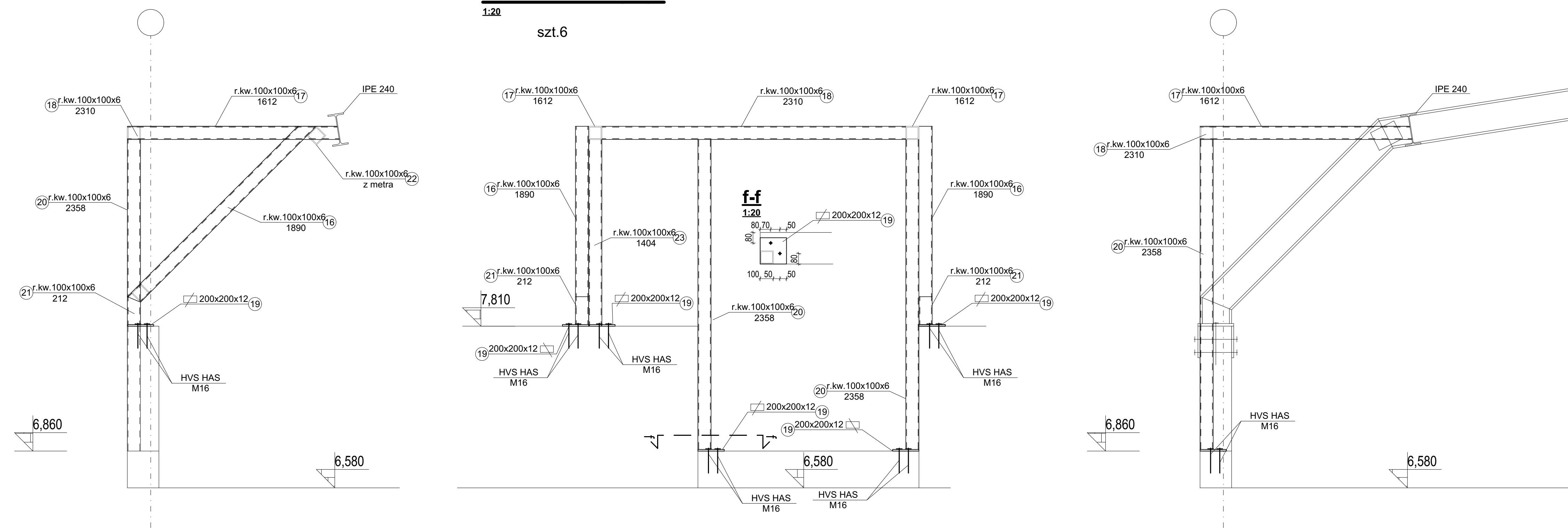
szt.6



LUKARNA L3

1:20

szt.6



LUKARYN	L1-szt.31								
Lp.	losc	Profi	szersoc	gnubosc	dl.jedn.	Gahunek	dl.calk.	ciezar jedn.	ciezar calk.
szt.	szt.		[mm]	[mm]			[m]	[kg/m]	[kg]
16	2	r.kw.100x100x6			1890	S235	3.780	17,0	64,2
17	2	r.kw.100x100x6			1612	S235	3.224	17,0	54,2
18	2	r.kw.100x100x6			2310	S235	4.620	17,0	79,7
20	2	r.kw.100x100x6			2358	S235	4.716	17,0	80,1
21	2	r.kw.100x100x6			212	S235	0.424	17,0	7,2
19	4	ø200x12	200	12	200	S235	0.800	18,8	15,1

Łącznie	260,5
+1.8% na spoiny	265,2
+3% na elem.dodatkowe	273,1
ŁĄCZNIE DLA 31 ELEMENTÓW	8468

LUP. Lasec Profil		szersok	grubosc	dj.edn.	Gatunek	dI.calk.	ciężar jedn.	ciężar calk.
LK	losc sz.	[mm]	[mm]	[mm]	stail	[m]	[kg/m]	[kg]
16	2	r.kw.100x100x6		1890	SZ35	3,780	17,0	64,2
17	2	r.kw.100x100x6		1612	SZ35	3,224	17,0	54,7
18	2	r.kw.100x100x6		1480	SZ35	2,770	17,0	28,1
20	2	r.kw.100x100x6		2358	SZ35	4,716	17,0	80,1
21	2	r.kw.100x100x6		212	SZ35	0,424	17,0	7,2
19	4	=200x12	200	12	200	0,800	18,8	15,1

	Łącznie	246,4
	+1.8% na spoiny	250,8
	+3% na elem.dodatkowe	258,4
ŁĄCZNIE DLA 6	ELEMENTÓW	1550

LUPARKY L3 - sz.6		szerość	grubość	dł. jedn.	Gatunek	dł. całk.	ciężar jedn.	ciężar całk.
Lp.	ilosc Profil szt.	[mm]	[mm]	[m]	stali	[m]	[kg/m]	[kg]
16	2	r.kw.100x100x6		1990	S235	3,780	17,0	64,2
17	2	r.kw.100x100x6		1815	S235	3,924	17,0	54,7
18	1	r.kw.100x100x6		2310	S235	2,310	17,0	39,2
19	1	r.kw.100x100x6		2358	S235	4,716	17,0	80,1
21	2	r.kw.100x100x6		212	S235	0,424	17,0	7,2
23	1	r.kw.100x100x6		1404	S235	1,404	17,0	23,8

S235	1,000	18,8	18,8
	Lacznie		288,1
	+1.8% na spoiny		293,3
	+3% na elem.dodatkowe		302,1

rura kw.100x100x6 z metra		szerec	grubosc	dł.jedn.	Gatunek	dł.całk.	ciężar jedn.	ciężar całk.
Lp.	ilość	Profil	(mm)	(mm)	stali	(m)	(kg/m)	(kg)
22	1	r.kw.100x100x6		5540	S235	5,540	17,0	94,1
						LACZNE		95,8
						+1,8% na spoiny		98,6
						+3% na elem.dodatkowe		99
					LACZNE DLA 1		ELEMENTOW	

UNAGI:

- Pozycja budynku $\pm 0,00 = 136,3$ m n.p.m.

00	05.09.2012	Pytunek jarnosty	
020220000	0000	2000000000	BRUNEX


PROJEKT	<p>BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKIŃCZO LECZNICZEGO NA 50 ŁÓŻEK Z ZAPLECZEM ORAZ ZAKŁADU REHABILITACJI DLA POTRZEB ISTNIEJĄCYCH SP ZOZ, OSRÓDKÓW ZDROWIA, I SAMODZIELNEGO ZAKŁADU OPIEKIŃCZO LECZNICZEGO WRAZ WYPOSAŻENIEM, INSTALACJAMI WIĘWNIĘTRZNYMI, ZEWNĘTRZNYMI, INFRASTRUKTURA DROGOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBSŁUGUJĄCĄ I INSTALACJĄ GAZOWĄ NA TERENIE SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE NA DZ. 2218 OBR. 0003. JEDN. EWE. WĘGRÓW</p>
---------	---

ul. Tadeusza Kościuszki 15; 07-100 Węgrów

INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Rybnicka 100, 44-100 Gliwice, KRS 0000401010, NIP 142-223-11-11

STANFORD POLYESTER 15

APA WASZKIEWICZ

PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Koldej	NR PRZEPISU:	nr. 51 550/81	POCIS:	
-------------	-------------------------	--------------	---------------	--------	---

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Monika Kukuła	NR SPRAWY: M.2.0002.0000000021	PODSZ: 
---	-----------------------------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRZĄWNIENI	PCOPIS
-------------------	----------------	--------

--	--	--



KONSTRUKCJA LUKARNY

GRANAŽA:	PASA:	SUKLA:	DATA:	ČECH ZHMAN:	MR. KOTLJAVEC:
----------	-------	--------	-------	-------------	----------------

KONSTRUKCJA	WYKONAWCZY	1:20	05.06.2022	PT_BO_K8_06.00
-------------	------------	------	------------	----------------