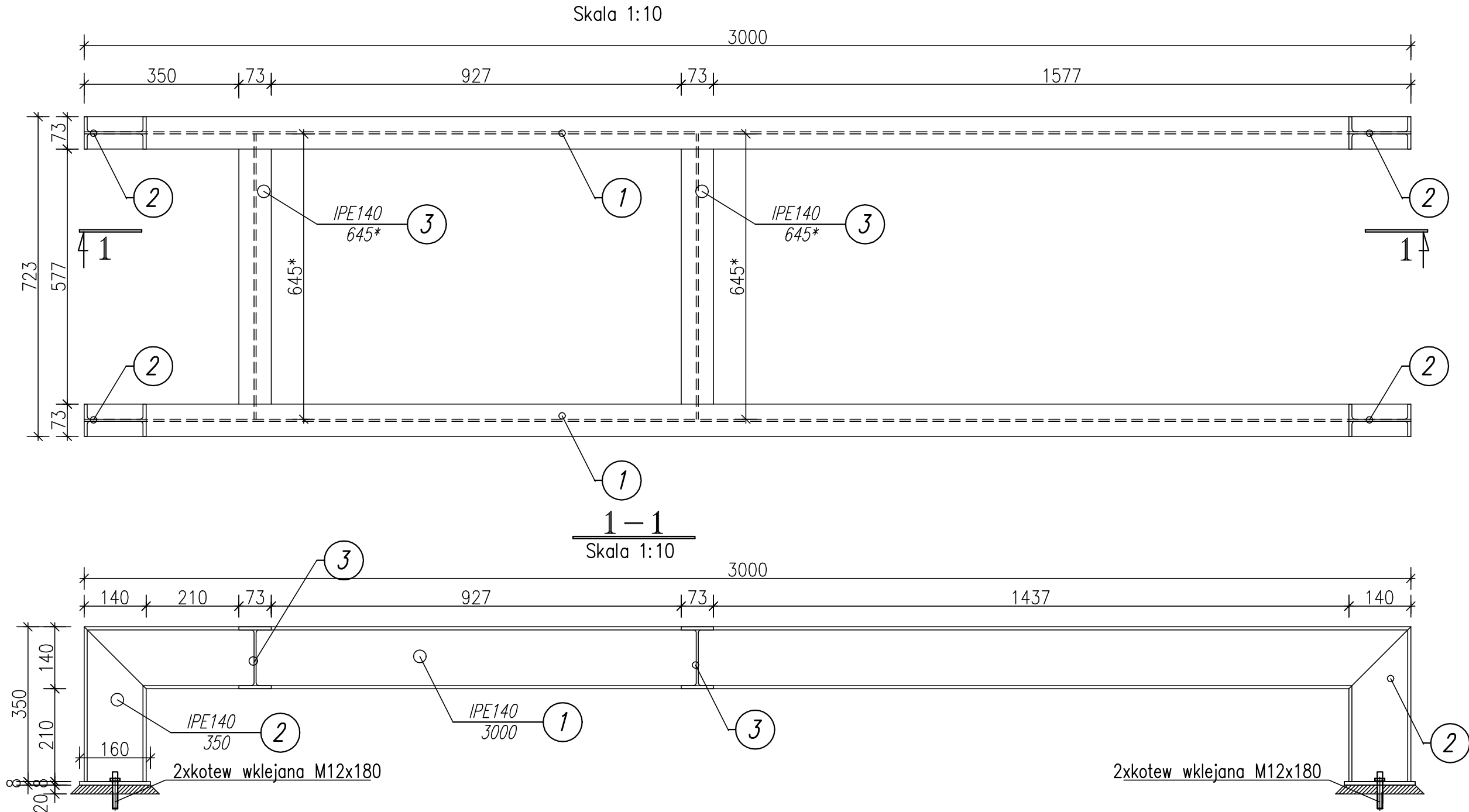
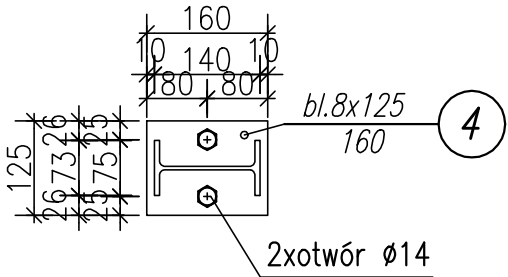


Rzut ramy stalowej pod zbiornik wodny



Szczegół A  
skala 1:10



- Stal profilowa: S235JR, S235JRH
- UWAGI:
- Elementy stalowe ocynkować ogniowo
  - Nieoznaczone spoiny wykonać jako czotowe gr.  $V=g$  oraz:
    - pachwinowe jednostrone  $a=0,7g$  gr. cieńszego z łączonych el.
    - pachwinowe dwustrone  $a=0,5g$  gr. cieńszego z łączonych el.
  - Wymiar z oznaczeniem \* dopasować do ostatecznego wymiaru przyjętego zbiornika na wodę.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE,  
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY  
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO  
DO WPROWADZANIA ZMIAN.

INDKS	DATA	TEMAT ZMIANY

TEMAT OPRACOWANIA:  
Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji  
Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach  
Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku  
CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb:  
0053 , jedn. ewidencyjna: 247401\_1 Siemianowice  
Śląskie w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i  
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji  
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela  
w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:  
Centrum Leczenia Oparzeń  
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:  
**SAR Sp. z o.o.**  
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10,  
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu  
**SAR Sp. z o.o.**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tomasz Koziełski  
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
NR: 325/01

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Bartosz Jankowiak  
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
NR: SLK/7389/PWBKb/17

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. Anna Roman

BRANŻA:  
**KONSTRUKCJA**

TYTUŁ RYSUNKU:  
Konstrukcja stalowa pod zbiornik wodny

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>PW</b>	2024.08	1:10	<b>CLO_CS-K.10</b>

WYKAZ MATERIAŁÓW						Nr wyk.	Arkuszy
						Nr arch.	Data
Dotyczy : <b>Siemianowice</b>						Nazwisko:	
						Podpis:	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg	RYS
<b>Rama stalowa</b>							
1	2	I PE 140	3000	12,90	38,7	77,4	S235JR K. 10
2	4	I PE 140	350	12,90	4,5	18,1	S235JR K. 10
3*	2	I PE 140	645	12,90	8,3	16,6	S235JR K. 10
4	4	bl. 8x125	160	7,85	1,3	5,0	S235JR K. 10
		suma				117,13	
		dodatek 2% na spoiny				2,34	
	8	Kotew FISAM12x140		153,00	0,15	1,22	
		RAZEM				120,7	
		WYKONAC	1			120,7 kg	