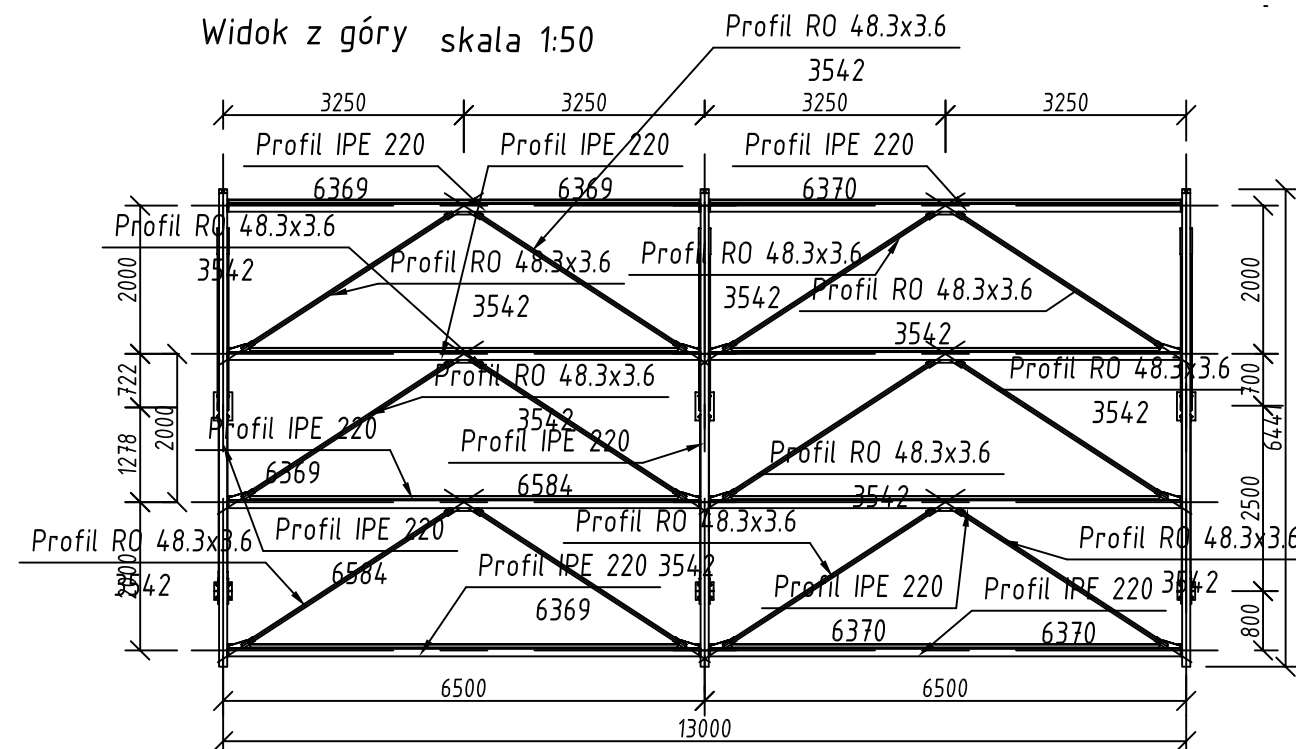
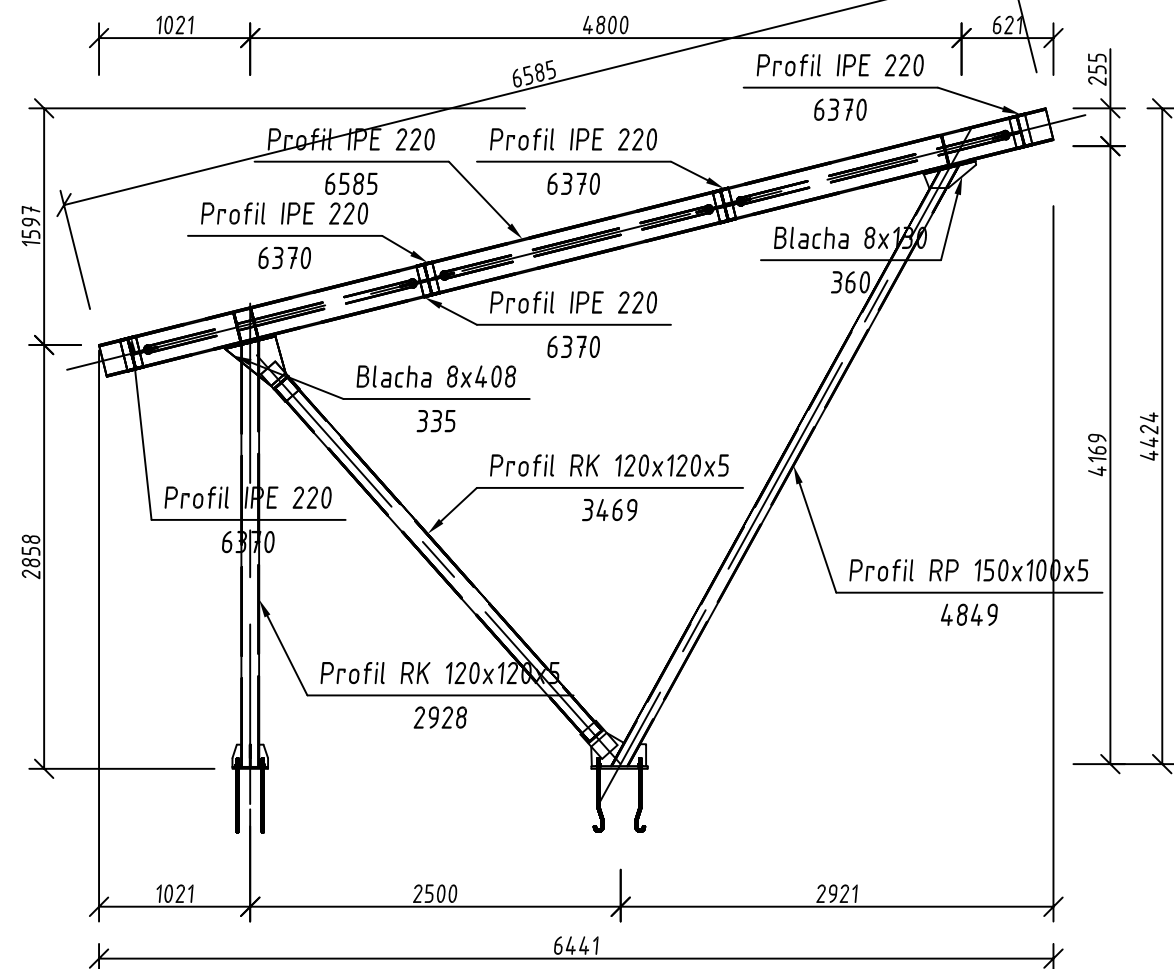


Widok z góry skala 1:50



Widok z boku skala 1:50



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 1	RK 120x120x5	S 235	2	2877,25	17,800	51,21	102,43
p 2	RK 120x120x5	S 235	1	2877,25	17,800	51,21	51,21
p 3	RK 120x120x5	S 235	1	3188,69	17,800	56,76	56,76
p 4	RO 48.3x3.6	STAL	6	3302,03	3,970	13,11	78,65
p 5	RO 48.3x3.6	STAL	6	3302,03	3,970	13,11	78,65
p 6	RP 150x100x5	S 235	3	4685,94	18,600	87,16	261,48
p 7	IPE 220	S 235	8	6350,00	26,200	166,37	1330,96
p 8	IPE 220	S 235	1	6584,66	26,200	172,52	172,52
p 9	IPE 220	S 235	1	6584,66	26,200	172,52	172,52
p 10	IPE 220	S 235	1	6584,66	26,200	172,52	172,52
p 11	RK 120x120x5	S 235	2	3188,69	17,800	56,76	113,52
Masa łączna elementów (kg)							2591,22

Temat projektu: Budowa autonomicznej wiaty solarnej w ramach projektu: Rozbudowa parkingu przy ul..Kuchy wraz z budowlą przytorowej w Regułach	Branża budowlana:			
	Projektował: in . Dariusz Syncerz upr. bud. 19/93 Sk-ce			
	Opracował: in . Dorota Syncerz			
Obiekt: Autonomiczna wiatka solarna wraz z autonomicznym oświetleniem parkingu				
Nazwa rysunku: Wiatka solarna – konstrukcja, schemat konstrukcji stalowej, izometria	Inwestor : Gmina Michałowice Urząd Gminy Michałowice Reguły, Al. Bocheńskich Warszawy 05-816 Reguły			
Stadium: Projekt budowlany zamienny	Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:
	1:50	2017-09	Budowlana	PB01-01
Jednostka projektowa: COMSERVICE Karol Witaszewski Janówek ul. Słoneczna 11. 05-555 Tarczyn	Nr projektu:			
	PB/01/09/17			