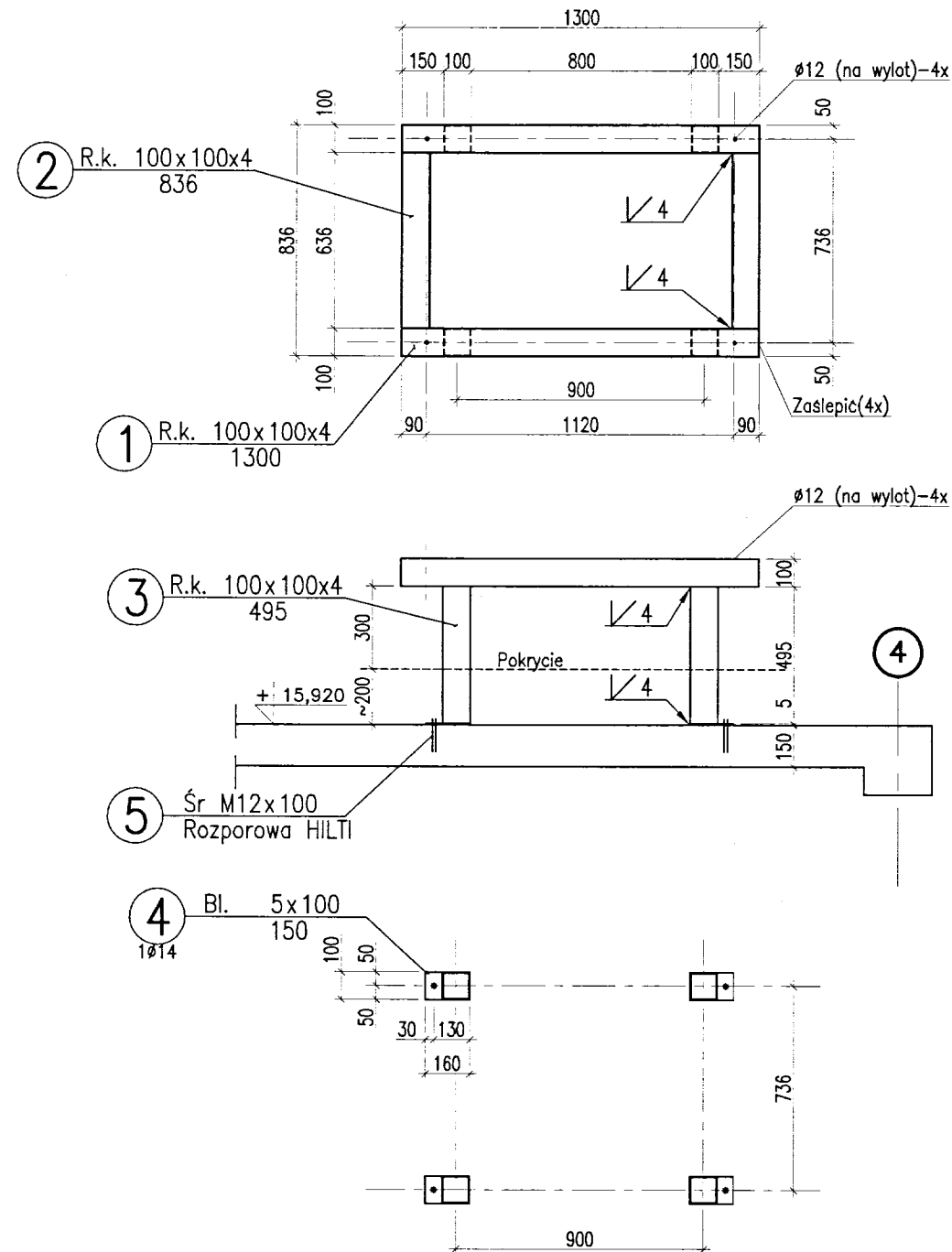


Stojak pod klimatyzator

Wyk 1x
Dane: M=305kg
Otwory: Ø12 (736x1120mm)



Obiekt:	Guido						Strona:	
Element:	Elementy stalowe							
WYKAZ MATERIAŁÓW								
Opracował:							Nr wyk.	Nr rys.
Imię i nazwisko: mgr inż. Adam Heliosz				Data: 3 kwiecień 2012			1	1
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	Uwagi
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg		
		Stojak pod klimatyzator						
1	2	R.k. 100x100x4	1300	11,51	15,0	29,9	S235JR	
2	2	R.k. 100x100x4	836	11,51	9,6	19,2	S235JR	
3	4	R.k. 100x100x4	495	11,51	5,7	22,8	S235JR	
4	4	bl. 5x100	160	3,93	0,6	2,5	S235JR	
5	4	Śr M12x100			0,1	0,2	rozporowa	HILTI
					Razem:	74,7		


DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

UWAGI:

1. Stal profilowa S235JR

Biuro Projektów Budowlanych Przemysłowego
KIEROWNIK BIURA
mgr inż. ADAM HELIOSZ
prawnie upoważniony do sporządzania
projektów budowlanych w oparciu o
konstrukcyjne budowlane
nr upr. 335/02

Dokumentacja powykonawcza

Projektował/Sprawdził:		Data:	Podpis:
mgr inż. Adam HELIOSZ upr. nr 504/02		2012.04.03	
Temat:	PROJEKT ZAMIENNY DLA PROJEKTU pn "Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej" – zmiany nieistotne w zakresie wynikającym z rzeczywistej lokalizacji sztolni oraz kolektora DN 1400		
Obiekt:	– Replika wylotu sztolni – Obiekt towarzyszący przeznaczony na cele turystyczne – Infrastruktura techniczna i drogowa 41-800 ZABRZE, UL. SŁODCZYKA, K.MIARKI, JAGIEŁOŃSKA działki nr. 1653/104, 1648/104, 1187/104, 1273/272, 1783/103, 1269/101, 1272/102, 1903/101, 1904/101, 1575/102		
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
Rysunek:	Stojak pod klimatyzator		
Inwestor:	Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "GUIDO" ul.3-go Maja 93, 41-800 Zabrze	Skala:	Branża
		1:25	Konstr.
Lokalizacja:	Zabrze ul. K. Miarki	Nr rysunku:	16