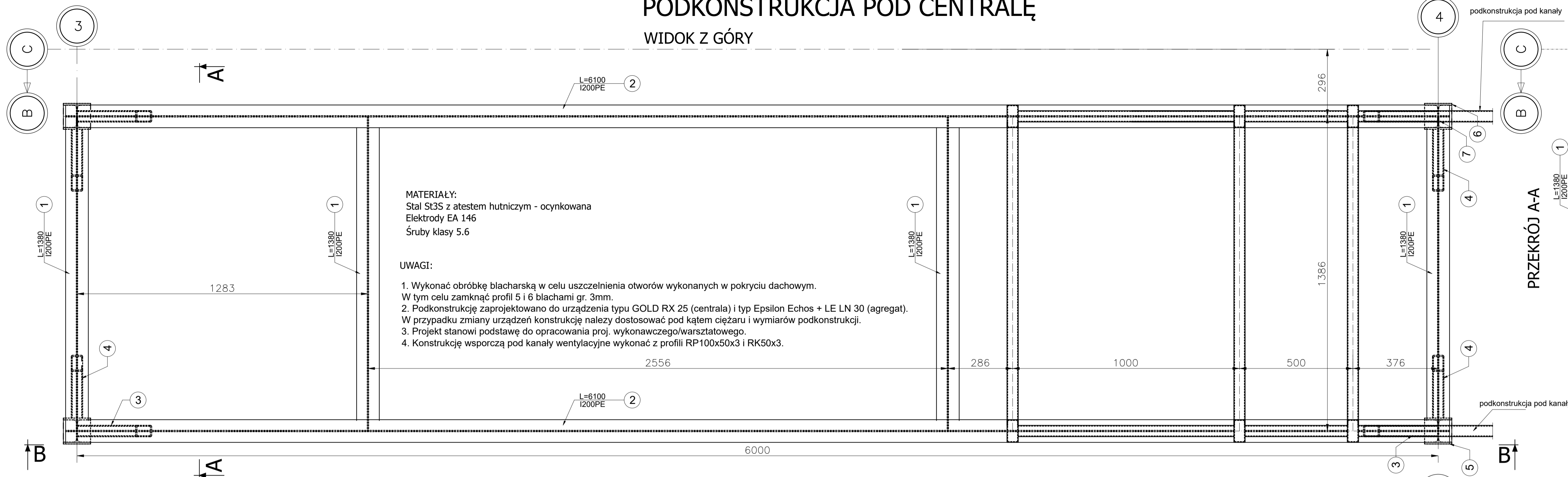
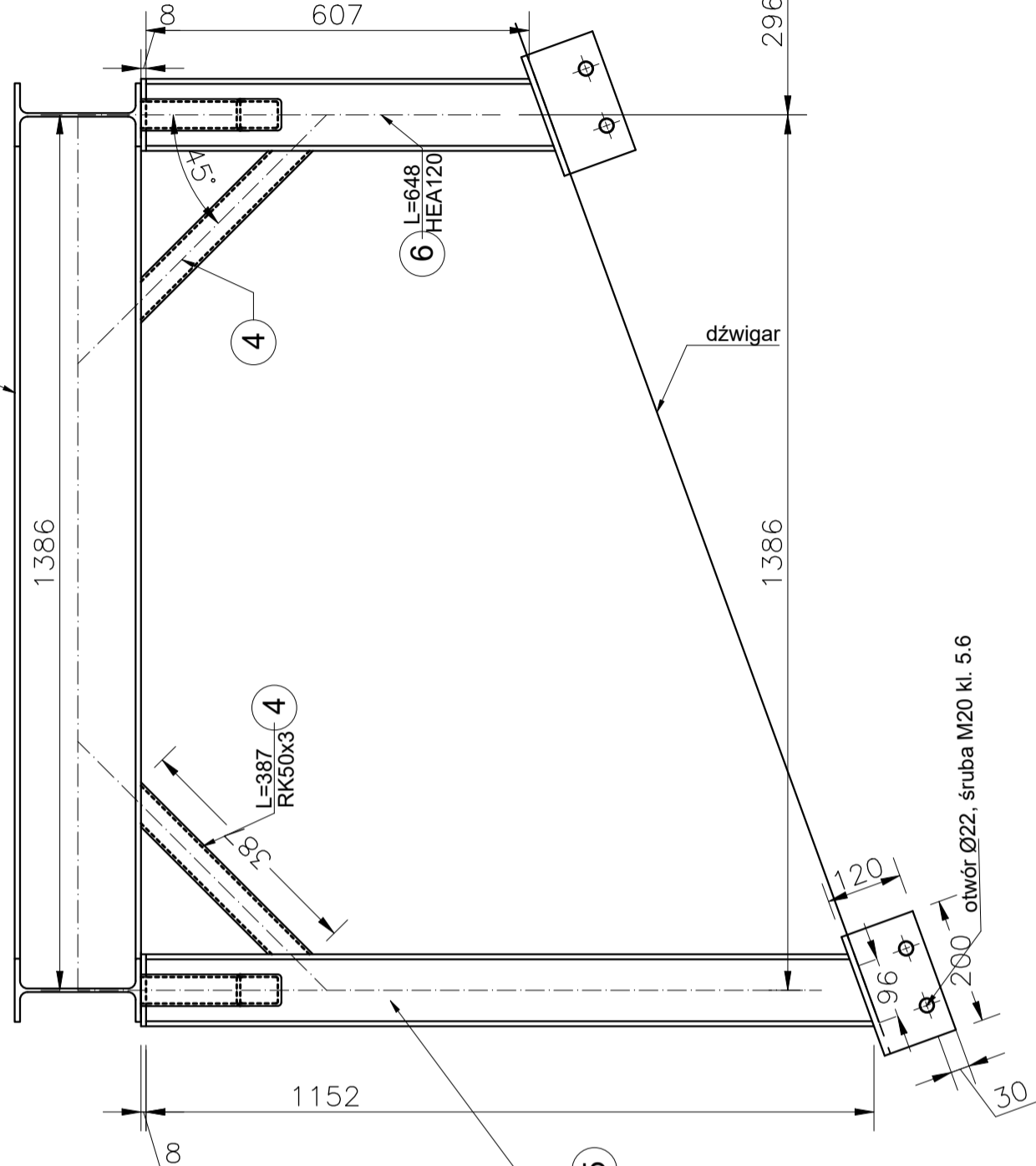


PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ

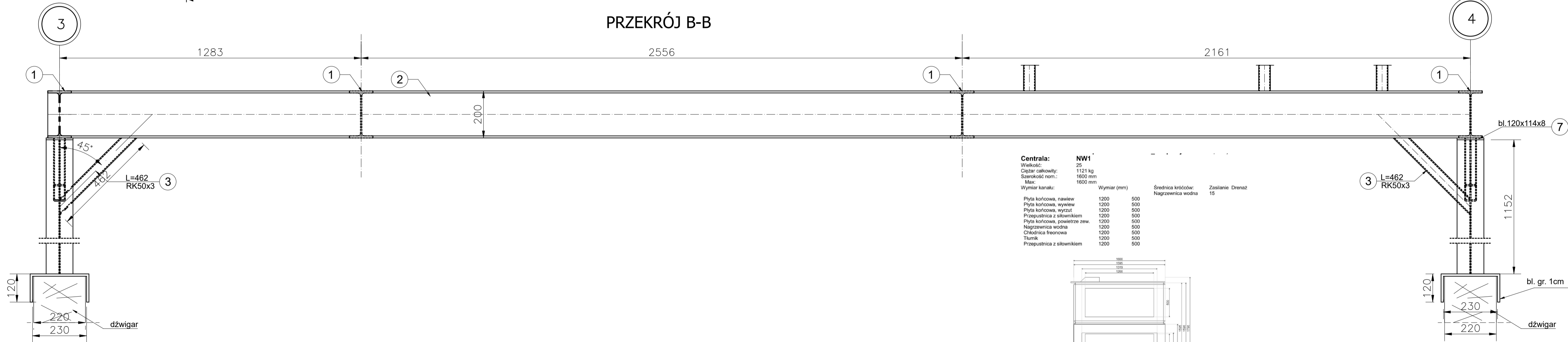
WIDOK Z GÓRY



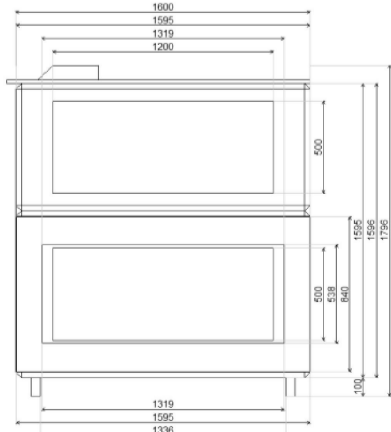
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



Centrala:		NW1	
Wielkość:	25	Wielkość:	25
Ciepota całkowita:	1121 kg	Ciepota całkowita:	1121 kg
Szerokość nom.:	1600 mm	Szerokość nom.:	1600 mm
Max.:	1600 mm	Max.:	1600 mm
Wymiar kanału:		Wymiar kanału:	
Pręt końcowy, nawlewy:	1200	Pręt końcowy, nawlewy:	500
Pręt końcowy, wstawny:	1200	Pręt końcowy, wstawny:	500
Pręt końcowy, wyrzut:	1200	Pręt końcowy, wyrzut:	500
Prętki z siłownikiem:	1200	Prętki z siłownikiem:	500
Pręt końcowy, powłoka zew.:	1200	Pręt końcowy, powłoka zew.:	500
Nagrzewnica wodna:	1200	Nagrzewnica wodna:	500
Chłodnica freonowa:	1200	Chłodnica freonowa:	500
Tłumik:	1200	Tłumik:	500
Prętki z siłownikiem:	1200	Prętki z siłownikiem:	500



wymiary w [mm]

Generalny projektant: <div>mp modern structure project design & consultancy</div> <div>ul. Białego 10, 91-650 Łódź tel. 71 624 12 12, 71 624 12 13 e-mail: biuro@mpdesign.pl www: www.mpsdesign.pl</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18 x 40			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Brand:			
Faza: KONSTRUKCJE			
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSŁAW PACEK nr 3656	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA nr UPW: MP422626P0007	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. ANNA KARNA mgr inż. KRZYSZTOF MOŁKA	
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA STALOWA	
POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ		Skala: 1:10	
Numer rysunku:		K-18	