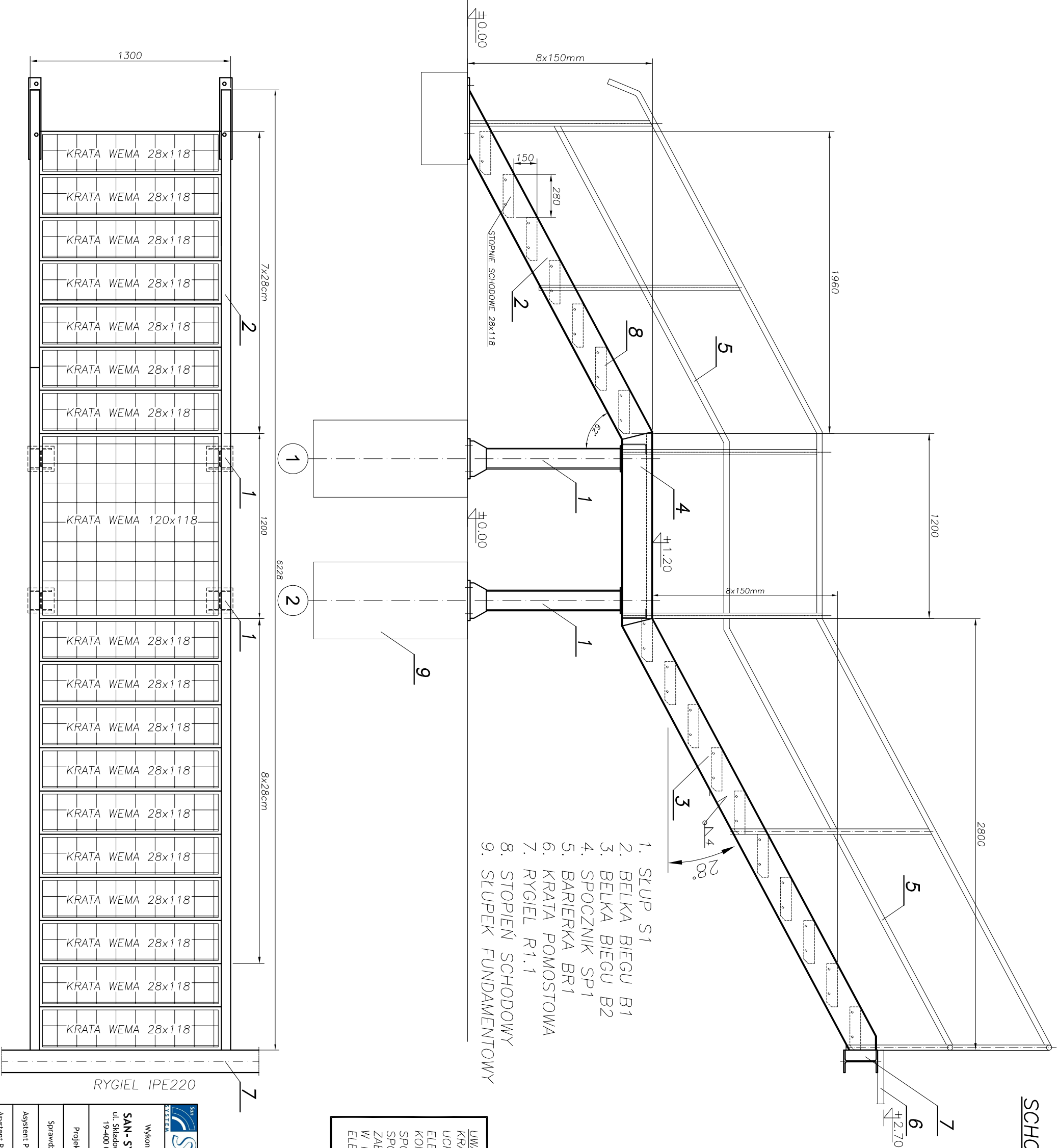



SCHODY STALOWE KB-1 – WIDOK OGÓLNY
SKALA 1:25



UMAGA:
KRAJA POMOSTOWA SPOCZNIKA GR. 40mm, MOCOWANA ZA POMOCĄ
UCHYTÓW TYPOWYCH.
ELEMENTY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z SZCZEGÓŁOWYMI RYSUNKAMI
KONSTRUKCJI.
SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW.
SPOINY NIEOZNACZONE GR. 4mm
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE –FARBA EPOKSYDOWA
W KOLORZE RAL 7035
ELEKTRODY –ER146

 San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl			
WYKONAWCA: SAN-SYSTEM ul. Skłodowa 3A/23 19-400 Olecko		OBJEKT: REAKTORY A.T.S.O. - OBJEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzińszka 37, 17-100 Białski Podlaski TEMAT: Schody stalowe - widok ogólny			
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Śprawdzający	mgr inż. Marek Kardynski		WAW/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka			lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczuk			lipiec 2016r.	
				Skala 1:25	
				Nr rys. 13K/w	