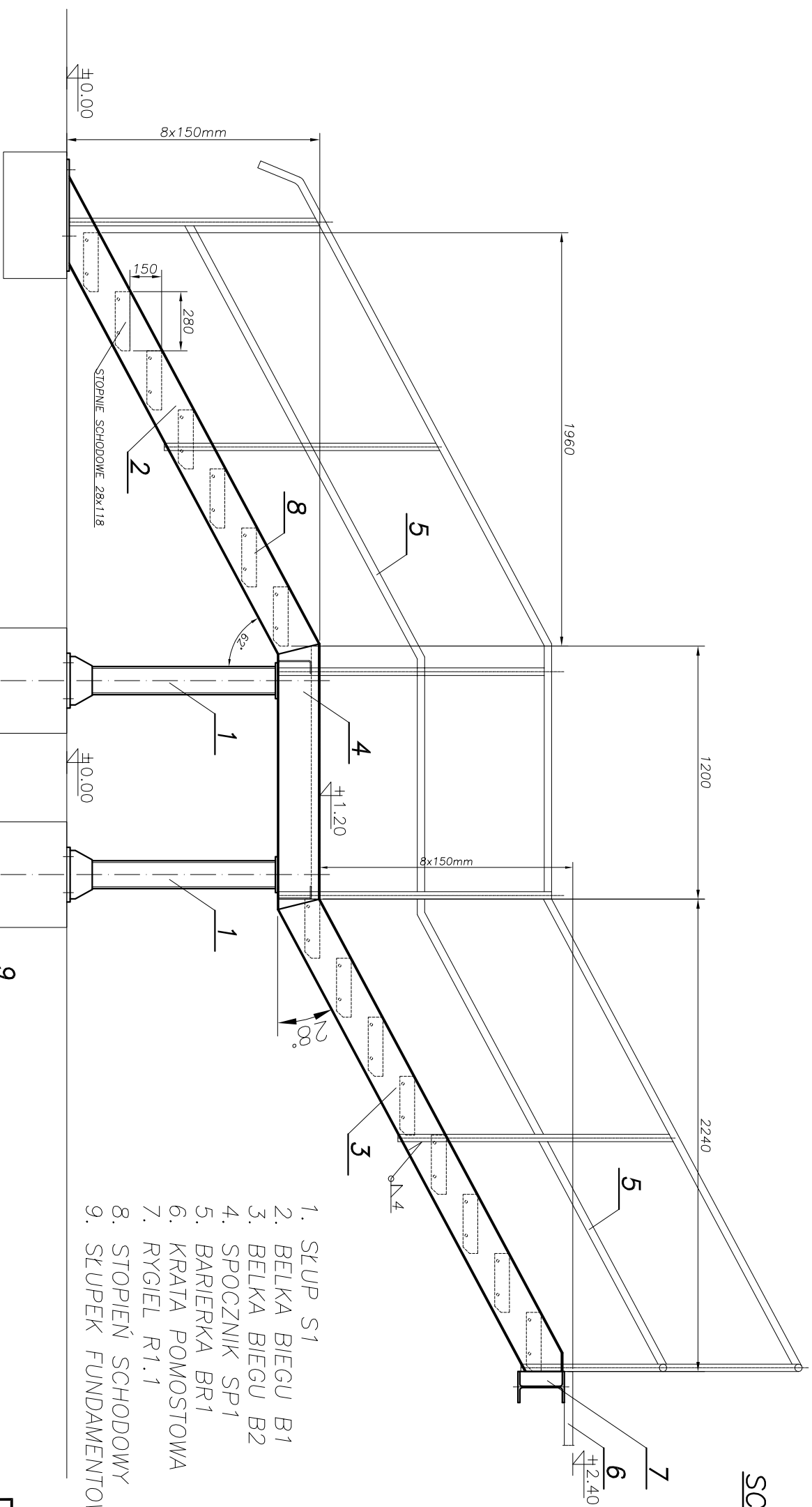
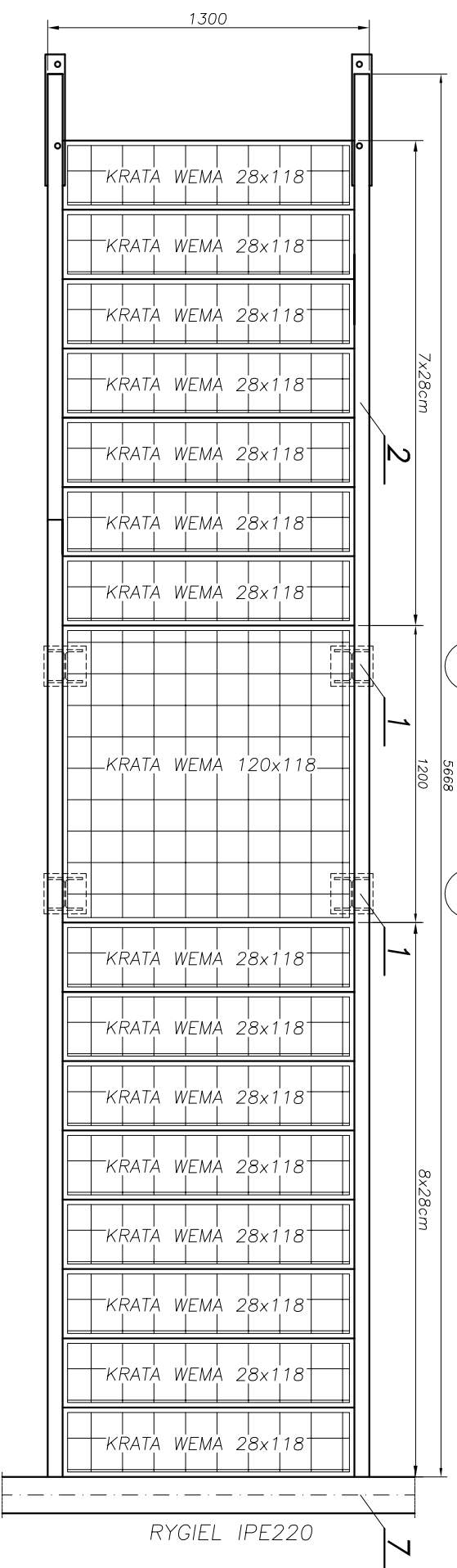


SCHODY STALOWE KB-1 – WIDOK OGÓLNY
SKALA 1:25



UWAGA:
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 CHLOROKAUCZUKOWA
W KOLORZE PAŁ 7035
ELEKTRODY –ER146



<div><div><div>50+ LAT</div><div>San-System</div></div><div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div>				
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBJEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwnicza 37, 17-100 Białystok Podlaski TEMAAT: Schody stalowe - widok ogólny		
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikolajewski	Imię i nazwisko	N° uprawnień	Data
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardynski		PDL/0003/PWOK/11	lipiec 2016r.
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk			lipiec 2016r.