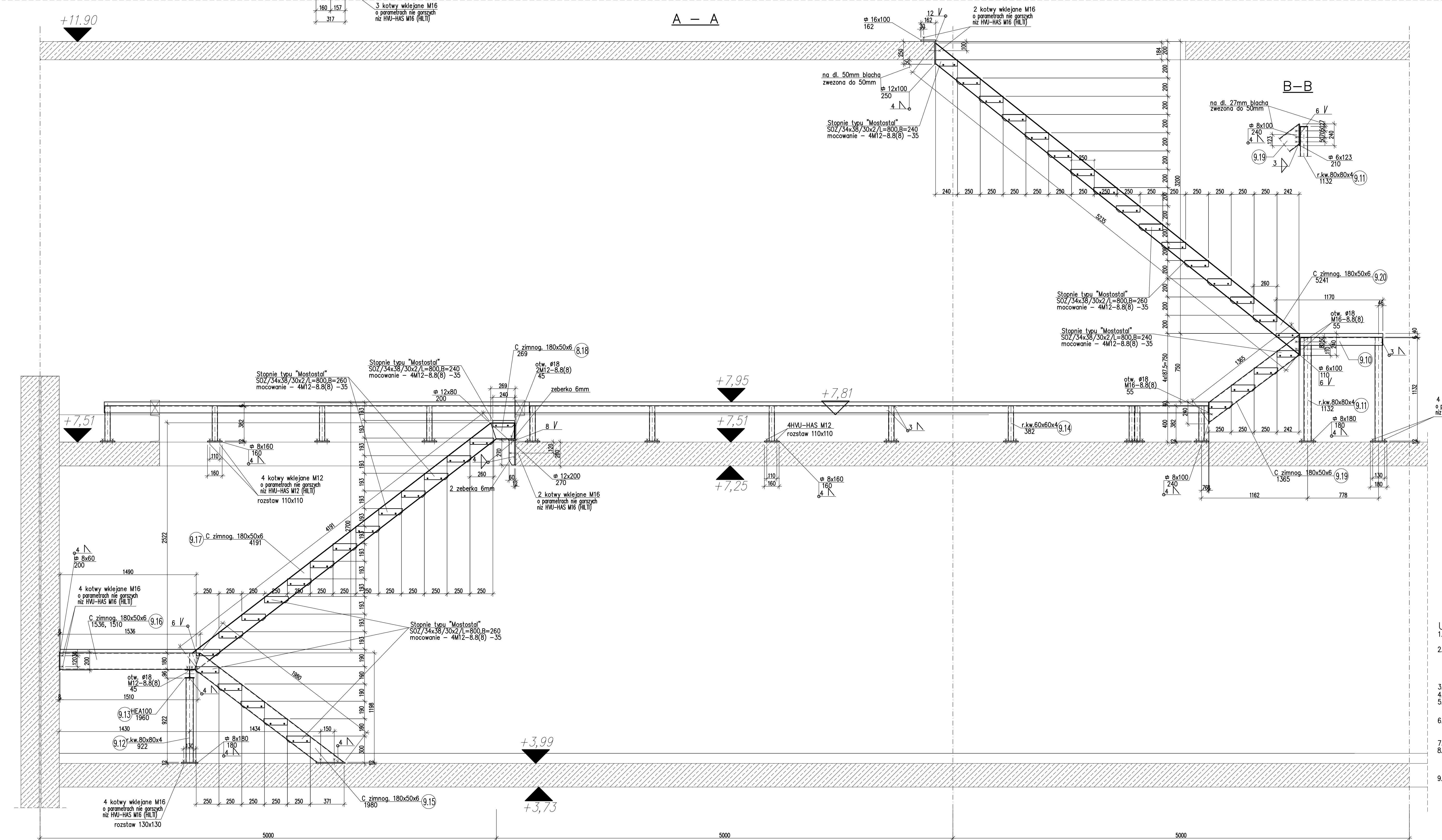
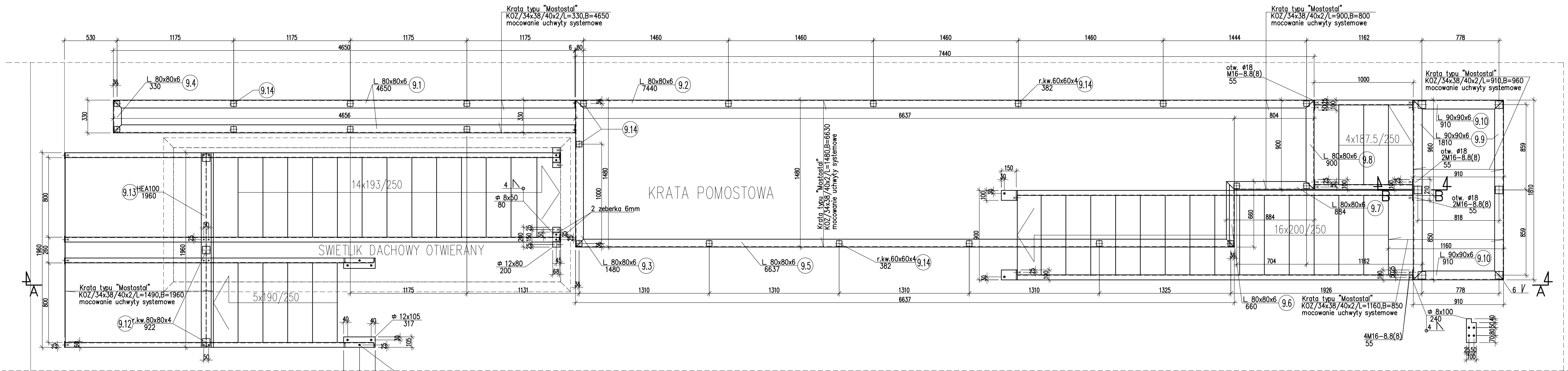


Podest techniczny ze schodami – szt.2

Podest pomiędzy osiami 18–21 należy wykonać w zwiędzianym odbiciu
Wymiary krat podano globalnie bez podziału na arkusze



- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
 2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
 - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
 - Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
 - Warunki technicznymi wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych. Część III „Konstr. stalowe”
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie ogniowe.
 4. Słupy niesprężone stosować z kontraktretkami.
 5. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
 6. Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach sżyłkow. Widoczne spoiny szlifować.
 7. Niepione spoiny wykonać o max. grubości wg PN-90/B-03200.
 8. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
 9. Konstrukcję można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
 9. Barierki i barierki wykonać wg proj. architektury.

STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK ul. Dąbrowska 23 01-644 Warszawa, tel./fax 841 88 81 e-mail: spk@spk.com.pl	Projektant mgr inż. Andrzej KOŁDEJ dr inż. Stanisław WIERZBIŃSKI	St-550/B1
	Strona KONSTRUKCJA	
Temat PRZEJAZD DOLNOŚLASKIEGO TRYBUNA VIP	Projekt PROJEKT WYKONAWCZY	
	Strona ELEMENTY KONSTRUKCJI PODEST TECHNICZNY ZE SCHODAMI	
Skala 1:20	Data 03/2009	Nr. rys. W-TV-KD-4511
		GO