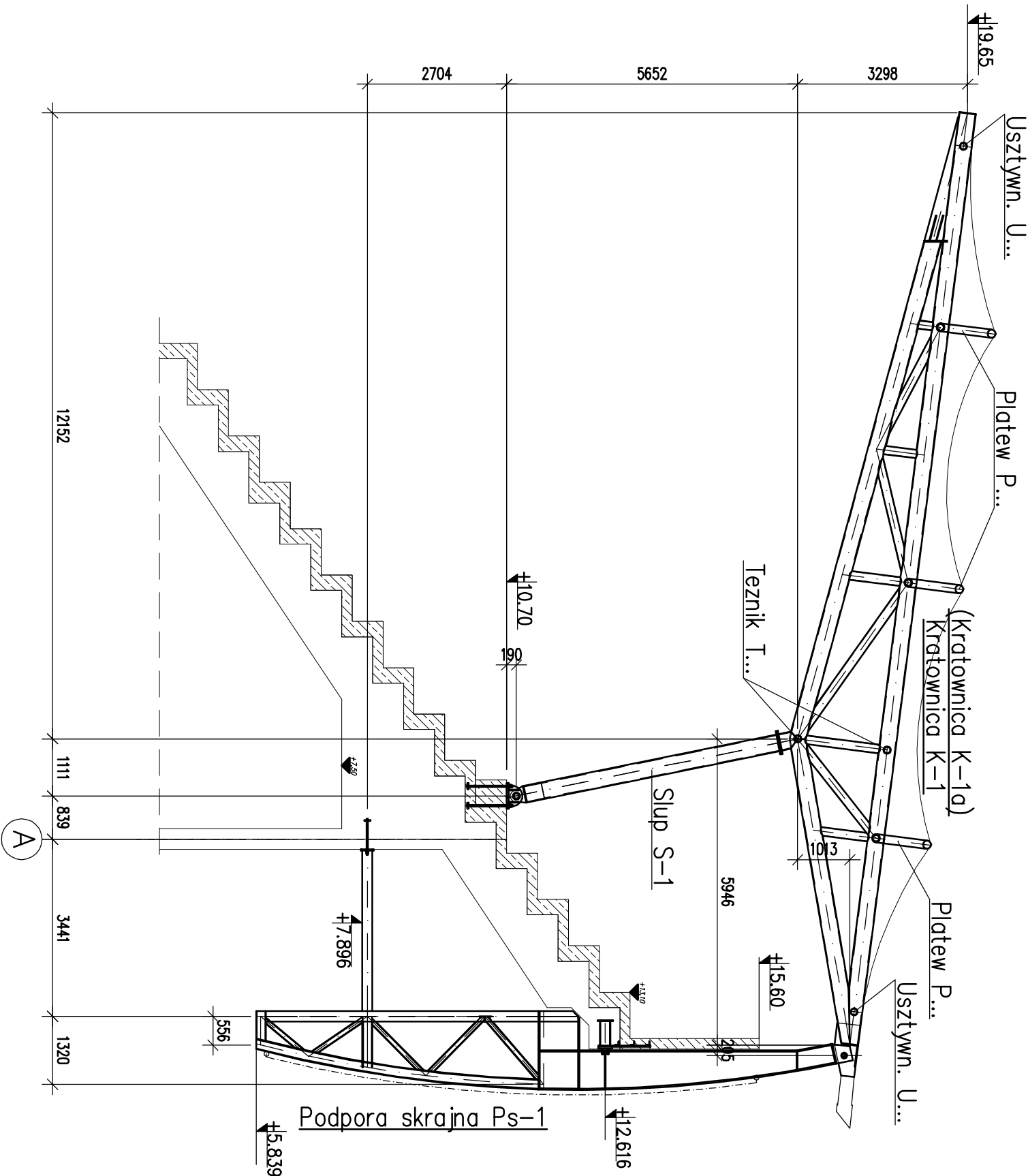


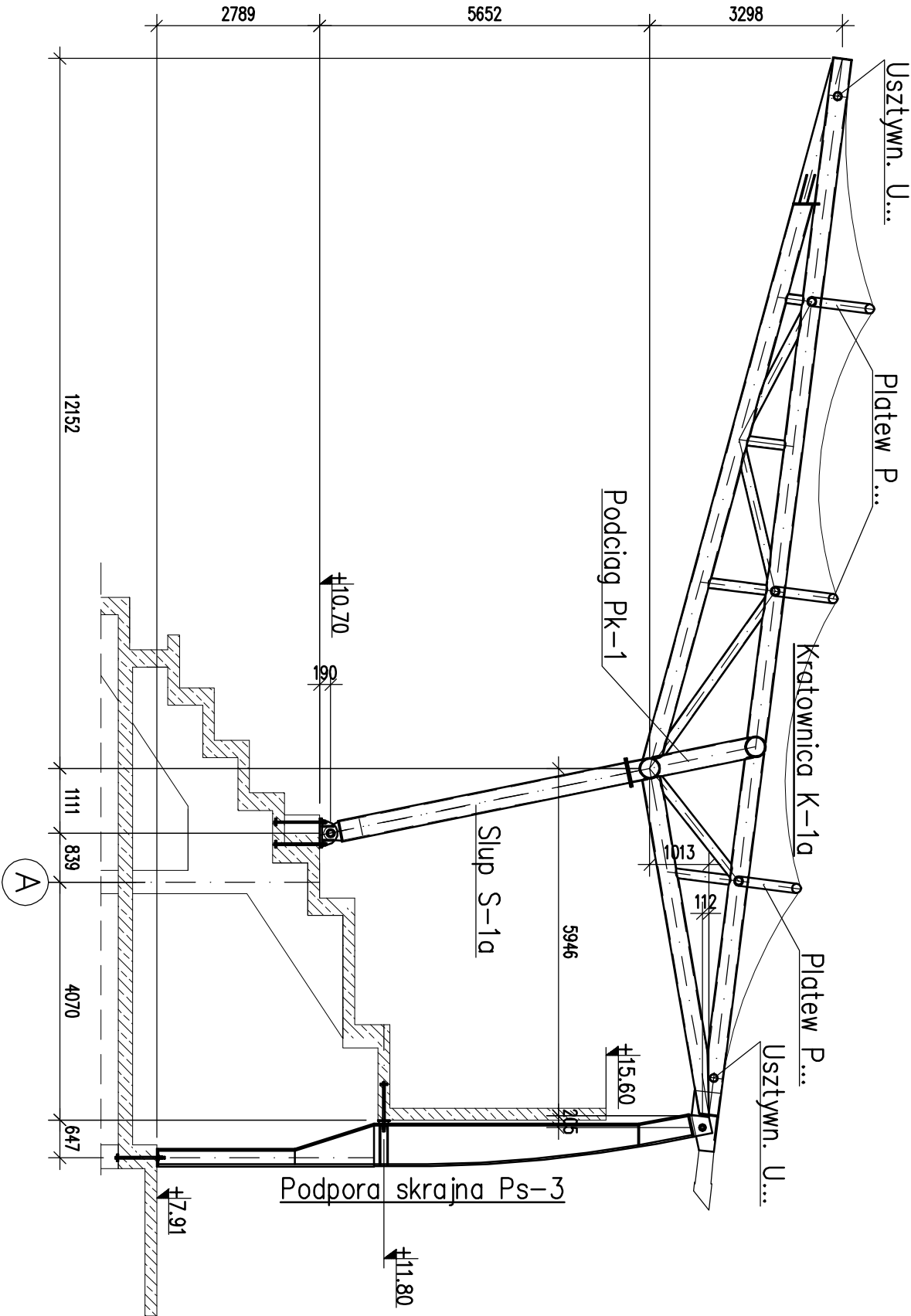
PRZEKROJE KONSERWACJI STALOWEJ ZADASZENIA VIP

Układ poprzeczny – typ1 – szt.6 (Układ poprzeczny – typ1a –szt.2)

Typ 1a różni się od typ1 tym, że kratownica K-1a przenika się z podciągami Pk-1



Układ poprzeczny – typ3 – szt.4



- UWAGI:
- Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
 - Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
 - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
 - Warunkami wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe"
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 - Śruby niesprezowane stosować z kontrnakrętkami.
 - Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
 - Wszystkie spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach styków. Widoczne spoiny szlifować.
 - Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
 - Nakrętki zespawać punktowo ze śrubami.
 - Konstrukcje można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
 - Konstrukcje należy dostosować do konkretnego rozwiązania pokrycia membrana (wykonać odpowiednie błachy do mocowania membrany i lin napińających membrane i ew. skorygować wielkości zastosowanych profili.
 - Kołwy do mocowania słupów osadzić w konstrukcji żelbetowej w trakcie jej wykonywania.
 - Montaż elementów konstrukcji powinien być prowadzony w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wspowanie wszystkich elementów konstrukcji.

STAL 18G2A (S355)
ELEKTRODY EB 150
STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

SP
STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel./fax 044 86 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

Projektant mgr inż. Andrzej KOLDEJ dr inż. Stanisław WIERZBICKI	Si-550/81
Branża	KONSTRUKCJA
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIŁKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIUSKIEJ W GDYNI TRYBUNA VIP
Zawiera	SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ ZADASZENIA NAD TRYBUNĄ VIP – PRZEKROJE
Skala	Nr. Rys. 1:100 03/2009 W-TV-KP-4451 00