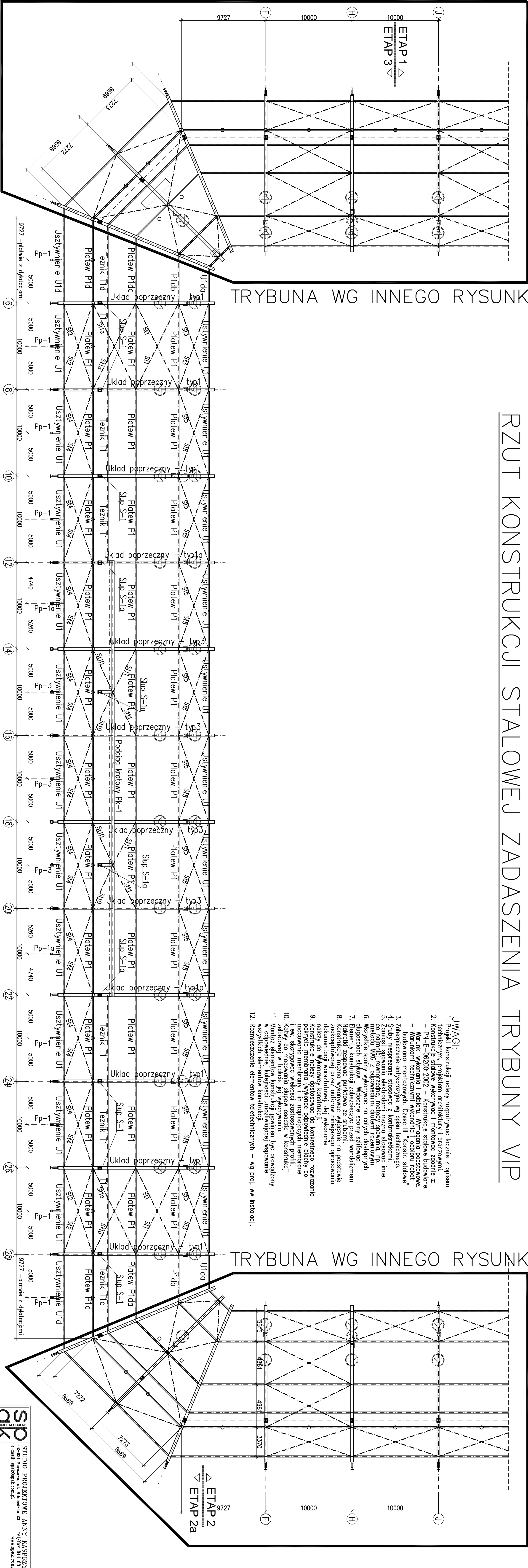


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ ZADASZENIA TRYBUNY VIP

TRYBUNA WG INNEGO RYSUNKU

TRYBUNA WG INNEGO RYSUNKU



- 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. Wyrogięcia podstawowe.
 - Budowlano-montażowe. Część III „Konstr. stalowe”
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 4. Słupy niesprężane stosować z kontrolekrami.
 5. Złotni spawania elektrodami można stosować inne, niż określone w specyfikacji, pod warunkiem, że metoda WAG 2, odpowiednim autorem działo.
 6. Wszystkie spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach stłkow. Widoczne spoiny szlifować.
 7. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
 8. Konstrukcje można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
 9. Konstrukcje należy dostosować do konkretnego rozwiązania pokrycia membrany (Wykonawca odpowiadać błądy do mocowania membrany i lin napinających profili).
 10. Kłoty do mocowania słupów osadzić w konstrukcji.
 11. Montaż elementów konstrukcji powinien być prowadzony zgodnie z instrukcją obsługi i z uwzględnieniem wszystkich elementów konstrukcji.
 12. Rozmieszczenie elementów teletechnicznych – wg proj. ww. instalacji.

ETAP 3
ETAP 2a

STAL 18G2A (S355)
ELEKTRODY EB 150
STAL S435 (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

SO STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK ul. Młodska 23 02-684 Warszawa e-mail: sp@spk.com.pl www.spk.com.pl				SI-550/81			
mgr inż. Andrzej KOZŁEJ dr inż. Stanisław WIERZBICKI							
Branża				KONSTRUKCJA			
Temat				PROJEKT WYKONAWCZY			
				STADION PIKARSKI GOSR			
				PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI			
				TRYBUNA VIP			
Zawartość				SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ ZADASZENIA			
				NAD TRYBUNĄ VIP – RZUT			
Skala				1:200			
Data				03/2009			
Wersja				W-TV-KR-4401			
Rok				00			