



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK			
ul. 681 Warszawa, ul. Mokotowska 22			
e-mail: gabinet@anna-kasprzyk.pl			
www.anna-kasprzyk.pl			
mgr inż. Andrzej KOŁDEJ			
dr inż. Stanisław WIERZBICKI			
SI-550/81			
Branża			
KONSTRUKCJA			
Temat			
PROJEKT WYKONAWCZY			
STADION PIKARSKI GOSR			
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDNI			
TRYBUNA VIP			
Zawiera			
ELEMENTY KONSTRUKCJI			
PLATONIA DLA KAMERZYSTY			
Skala	Datę	Nr. rys.	Rev.
1:20	03/2009	W-1V-KD-4509	00

STAL St3S (S235)  
ELEKTRODY  
ER 146

- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
  2. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wyrobnictwo podstawowe – Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych. Część III „Konstr. stalowe”
  3. Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie ogniowe.
  4. Spawy niebezpieczne stosować z kontrolkami.
  5. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co powinno być omówić, metody spawania, np. z wykorzystaniem laserów.
  6. Wszystkie spawy wykonywać na odległościach dostępnych
  7. Niebezpieczne spawy wykonywać o max. grubościach wg PN-90/B-01200.
  8. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
  9. Zabezpieczenie przed autorem nieszczęśliwego oparcia dokumentacji warsztatowej, jej wykonanie
  9. Boterki i boterki wykonane wg proj. architektury.