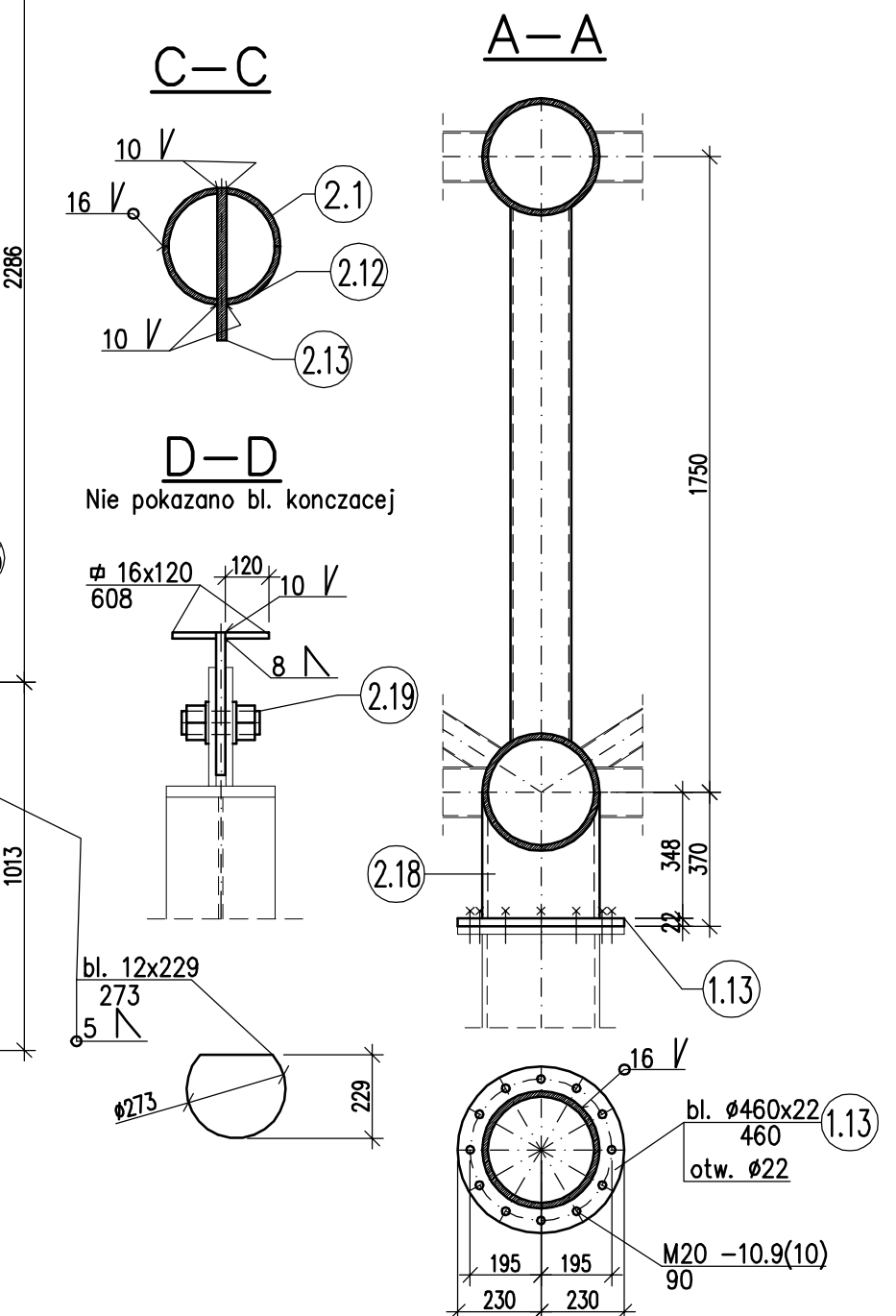



[illegible][illegible]

- ## UWAGI:
- 1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
  - 2. Konstrukcje stalowe wykonawcze i materiałowe zgodne z PN-B-06200-2009 „Konstrukcje stalowe budowlane – Warunki techniczne i odbioru. Wymagania podstawowe – Warunkami wykonania wykonania i odbioru robót”
  - 3. Wykonanie-montaż zgodnie z PN-B-06200-2009 „Konstrukcje stalowe budowlane – Warunki techniczne i odbioru robót”
  - 4. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  - 5. Zamieść specyfikacje elektrod materiału stosowanego inne, niż te, które zostały przewidziane w specyfikacji, podając metodę fali z odpowiednim dwudziem różnicowym.
  - 6. Należy podać spoiny wykonane przez wyrobników posiadających uprawnienia. Wdrożone sposoby szlifowania.
  - 7. Nieopisane spoiny wykonac o max. grubościach z PN-90/B-03200.
  - 8. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem.
  - 9. Należy podać sposób i miejsce zamocowania elementów.
  - 10. Konstrukcję można wykonywać wyłącznie na podstawie zaopiniowanej przez autorów niniejszego opracowanie dokumentacji wszelkiej konstrukcji, do której należy do Wykonawcy konstrukcji.
  - 11. Konstrukcja należy dostosować do konkretnego rozwiązania montażu membrany, nie dopuszczając do błędów obciążenia mocowania membrany i lin napinających membrany.
  - 12. Ciężar okna 10 tona, ciężar ścianki 10 tona, ciężar sprężarki 172kN. Moment dokręcenia wzdłuż producenta. Gwint, nakretki i podkładki lokować naoliwić.
  - 13. Konstr. profili dopasować do kształtu profili, do których są one mocowane.
  - 14. Montaż elementów konstrukcji powinien być prowadzony zgodnie z instrukcją obsługi i zgodnie z opisem wyposażenie wszystkich elementów konstrukcji.

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

	<p><b>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</b>          02-634 Warszawa, ul. Miłobądzka 23          e-mail: <a href="mailto:spak@spak.com.pl">spak@spak.com.pl</a>      <a href="http://www.spak.com.pl">www.spak.com.pl</a></p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Andrzej KOŁDEJ          dr inż. Stanisław WIERZBICKI</p>
<p></p>	<p>Sl-550/81</p>
<p><b>KONSTRUKCJA</b></p>	
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	
<p>Temat:</p>	<p>STADION PIKARSKI GOSIŃ          PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI          TRYBUNA VIP</p>
<p><b>Zawiera</b></p>	
<p><b>ELEMENTY KONSTRUKCJI          DŹWIGARY KRATOWE K-1, K-1a</b></p>	
<p>Skida</p>	<p>1:20      Data: 03/2009      Nr. Rys.: W-Ty-KD-4504      Rezerwacja: 00</p>