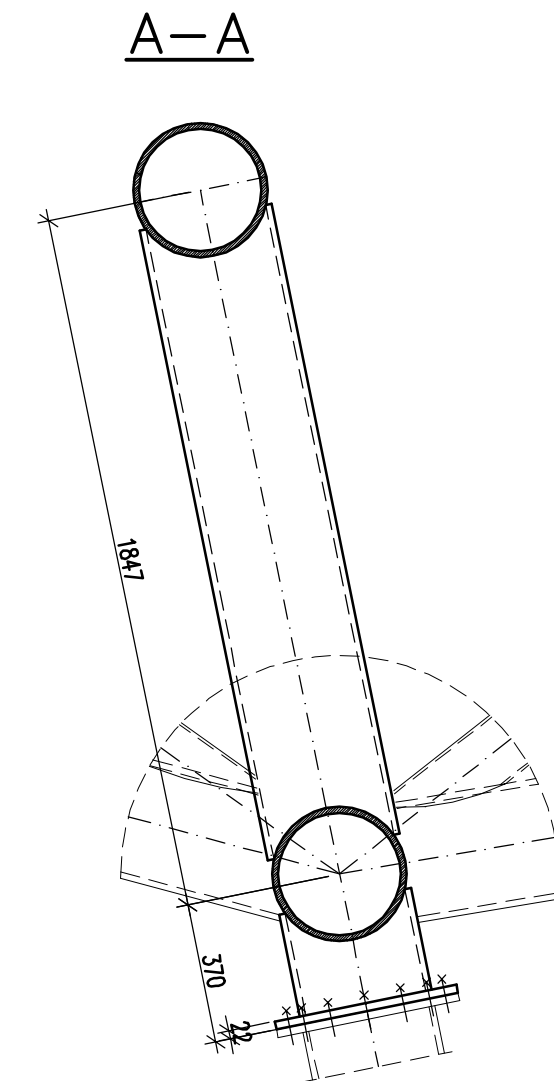
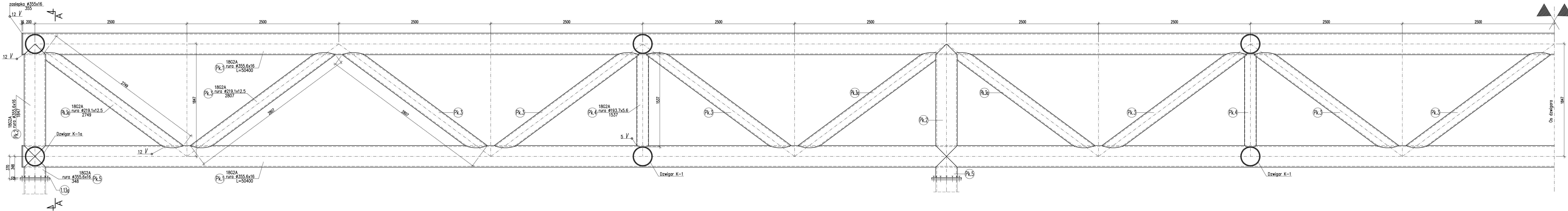


Podciąg kratowy – Pk-1 – szt.1



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 technicznymi wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAO z odpowiednim drutem rzeniowym.
- Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Widoczne spoiny szlifować. Nieopisane spoiny wykonać o max. grubościach wg PN-90/B-03200.
- Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem. Nakrętki zesparować punktowo ze śrubami.
- Konstrukcje można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
- Konstrukcję należy dostosować do konkretnego rozwiązania pokrycia membrana (wykonać odpowiednie blachy do mocowania membrany i lin napinających membrany).
- Śruby M20 – 10.9(10) (cynkowane) sprzeczać do uzyskania siły sprężającej 172kN. Moment dokręcenia wg danych producenta. Ciwint, nakrętki i podkładki lekko naoliwić.
- Konce profili dopasować do kształtu profili, do których są one mocowane.
- Montaż elementów konstrukcji powinien być prowadzony w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wspawanie wszystkich elementów konstrukcji.

STAL 18G2A (S355)
ELEKTRODY EB 150

spak STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK	02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl		
	Projektant: mgr inż. Andrzej KOLDEJ dr inż. Stanisław WIERZBIŃSKI St-550/81		
Branża:	KONSTRUKCJA		
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Zawiera:	STADION PIŁKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GÓRYNI TRYBUNA VIP		
	ELEMENTY KONSTRUKCJI PODCIĄG KRATOWY Pk-1		
Skala:	1:20	Data:	03/2009
Nr. Rys.	W-TV-KD-4503	Rev.	00