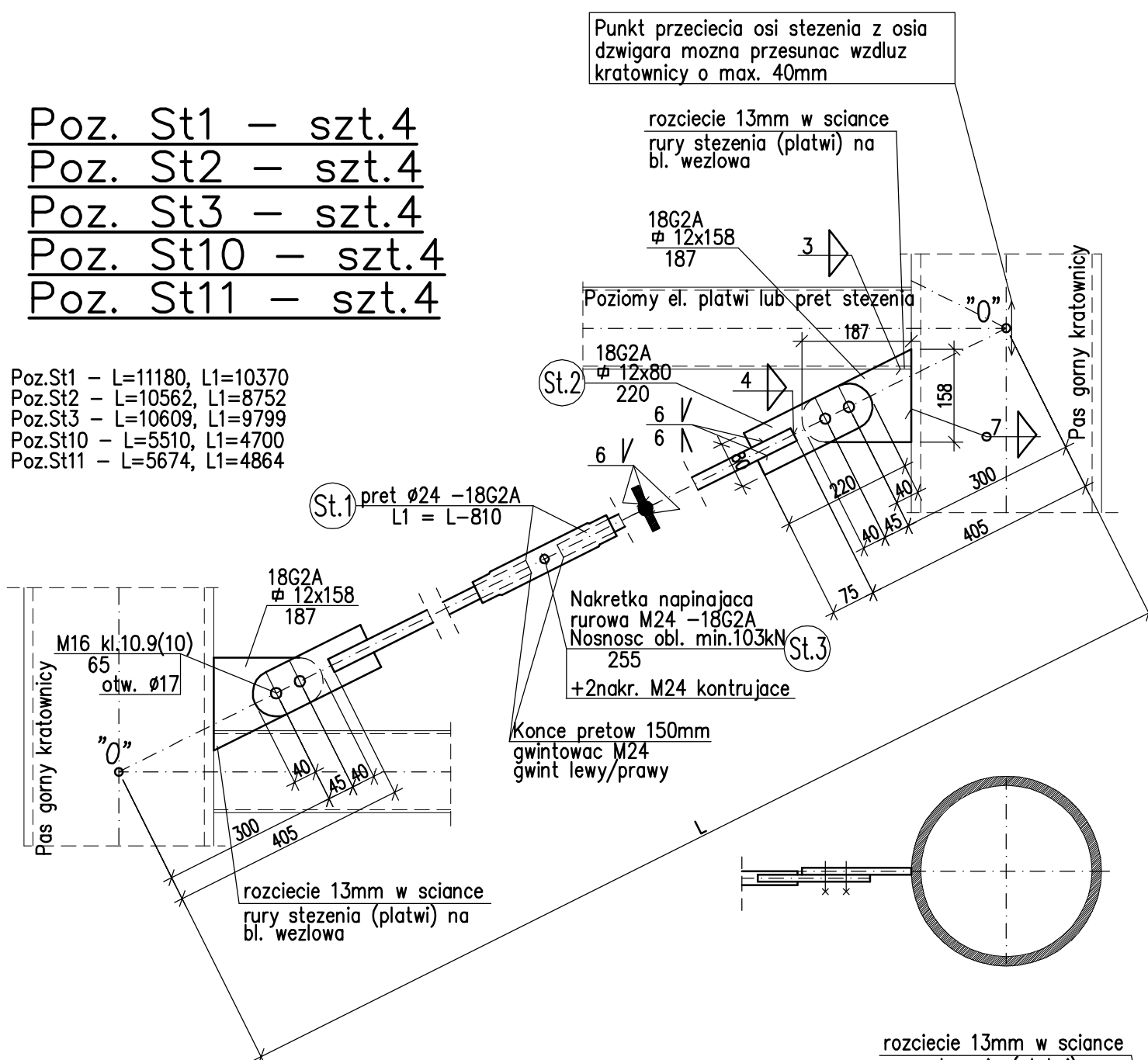
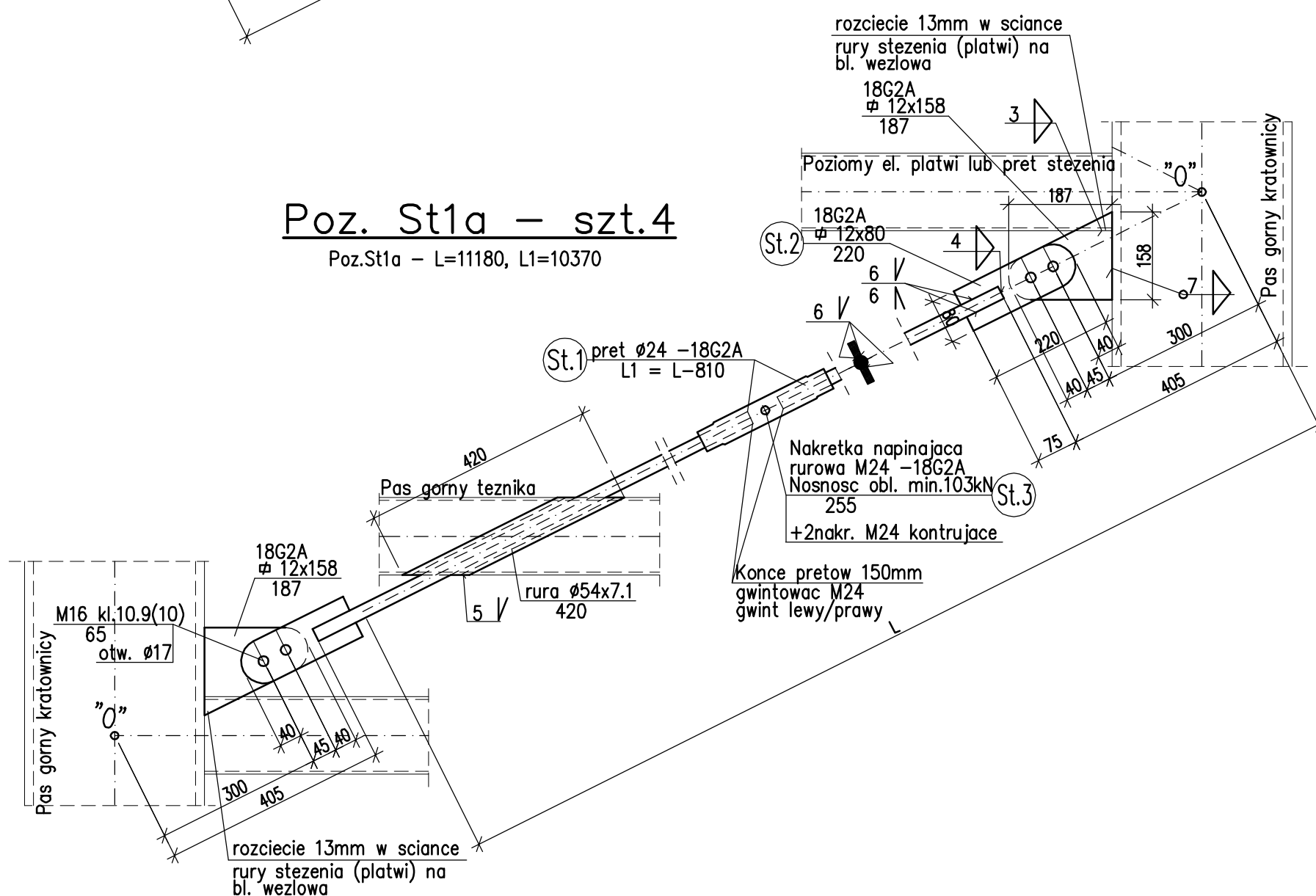


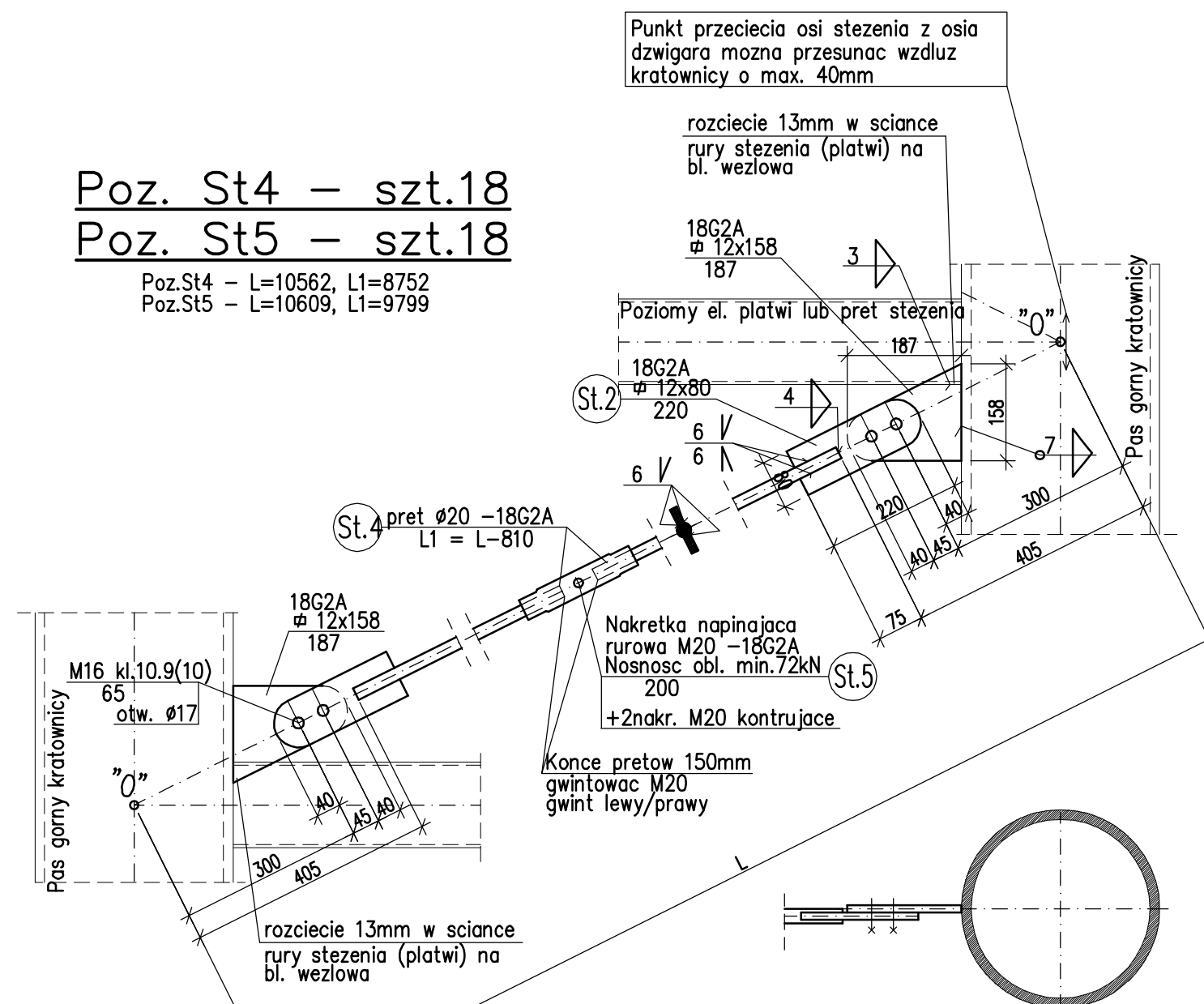
Poz.St1 - L=11180, L1=10370
 Poz.St2 - L=10562, L1=8752
 Poz.St3 - L=10609, L1=9799
 Poz.St10 - L=5510, L1=4700
 Poz.St11 - L=5674, L1=4864



Poz.St1a - L=11180, L1=10370



Poz.St4 - L=10562, L1=8752
Poz.St5 - L=10609, L1=9799



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. Wymagania podstawowe.
 - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
4. Sruby niesprezane stosować z kontrnakretkami.
5. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
6. Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Widoczne spoiny szlifować. Nieopisane spoiny wykonać o max. grubościach wg PN-90/B-03200.
7. Elementy konstrukcji zabezpieczyć przed wandalizmem. Nakretki zesparować punktowo ze srubami.
8. Konstrukcje można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.

STAL 18G2A (S355)
ELEKTRODY EB 150

	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 KOŁDEJ dr inż. Stanisław WIERZBICKI		
Branża			
KONSTRUKCJA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat STADION PIŁKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI TRYBUNA VIP			
Zawiera ELEMENTY KONSTRUKCJI STĘŻENIA – St-1 – St-11			
Skala 1:10	Data 03/2009	Nr. Rys. W-TV-KD-4506	Rew. 00