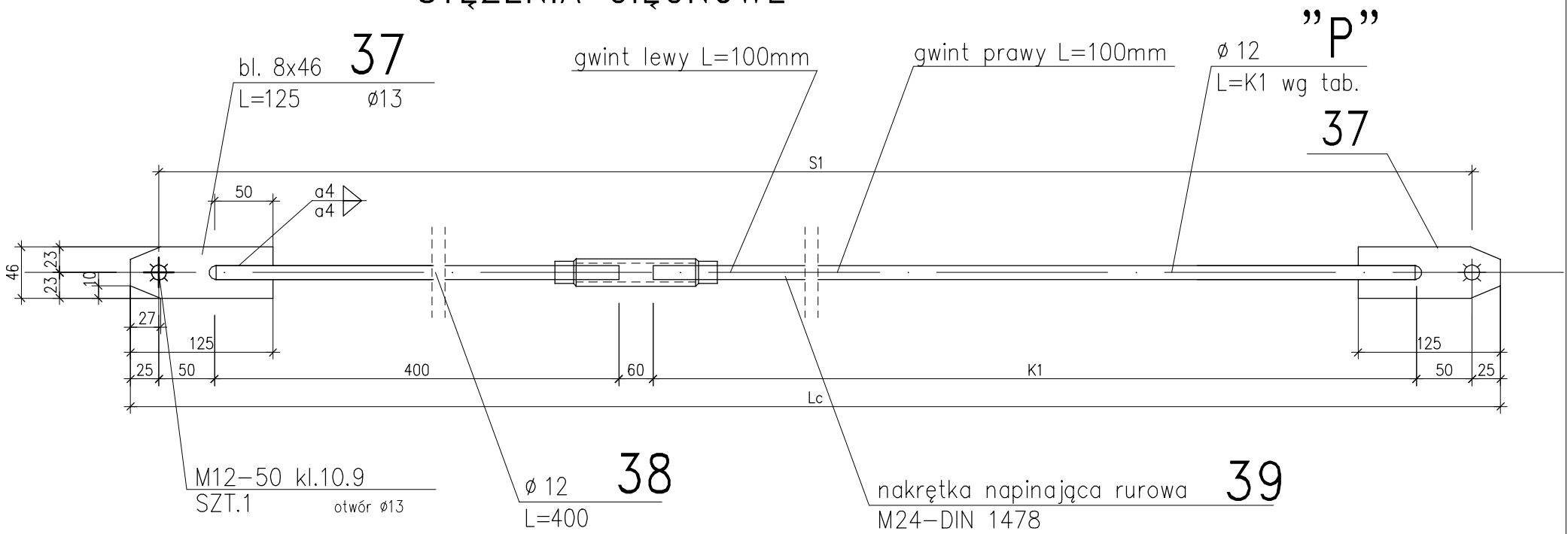


STĘŻENIA CIĘGNOWE



P	NAZWA ELEMENTU	STAL	LICZBA SZTUK	Lc [mm]	K1 [mm]	S1 [mm]	masa elem.
1	SC- 1	S350	8	3 062	2452	3 012	8,71
2	SC- 2	S350	8	3 313	2703	3 263	9,60

- UWAGA:
1. RYSUNEK MONTAŻOWY K1-K8
  2. WYKAZ MATERIAŁU NA ODREBNYM ARKUSZU
  3. STAL S235
  4. OSTRE KRAWĘDZIE OSZLIFOWAĆ
  5. ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE WG ARCHITEKTURY

Stadium :	Projekt Budowlany	Branża :	Konstrukcja
Temat :Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczewego wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe			
Adres : dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężycza			
Jednostka projektowa :		BIURO TECHNICZNE KONSTEEL 81-187 Gdynia tel. 531-333-202	
Projektował : mgr inż. Tomasz Aleksiejczyk upr. do projektowania b. o. w spec. konstr.budowlanej nr 340/Gd2002			Nazwa rysunku :
Sprawdził : mgr inż. Barbara Maćkowska upr. do projektowania b. o. w spec. konstr.budowlanej nr 185/Gd/2002			PŁATWIE, RYGLE OBUDOWY PZ1, RO1, RD1
Data :	VI 2023	Skala : 1 : 10	Nr rysunku : K 18