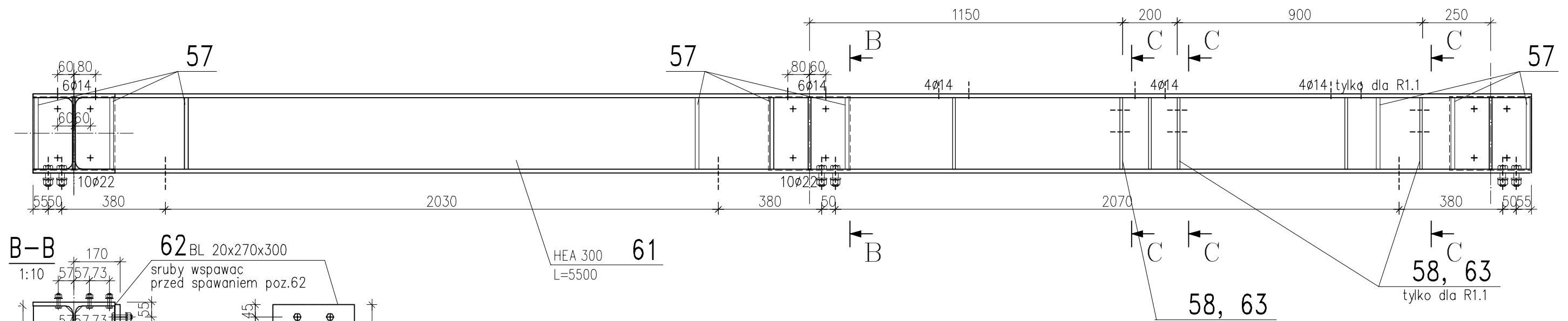
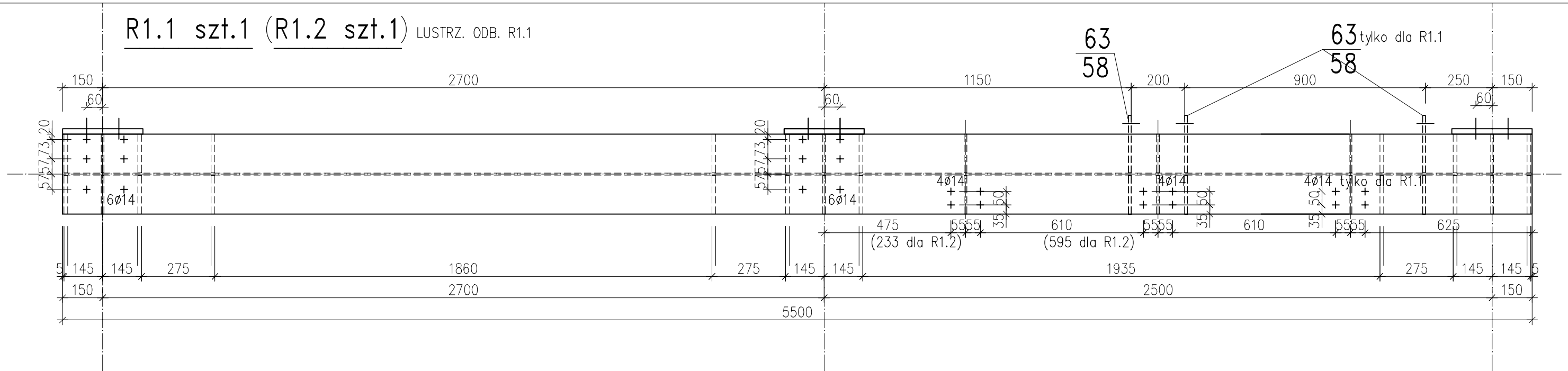
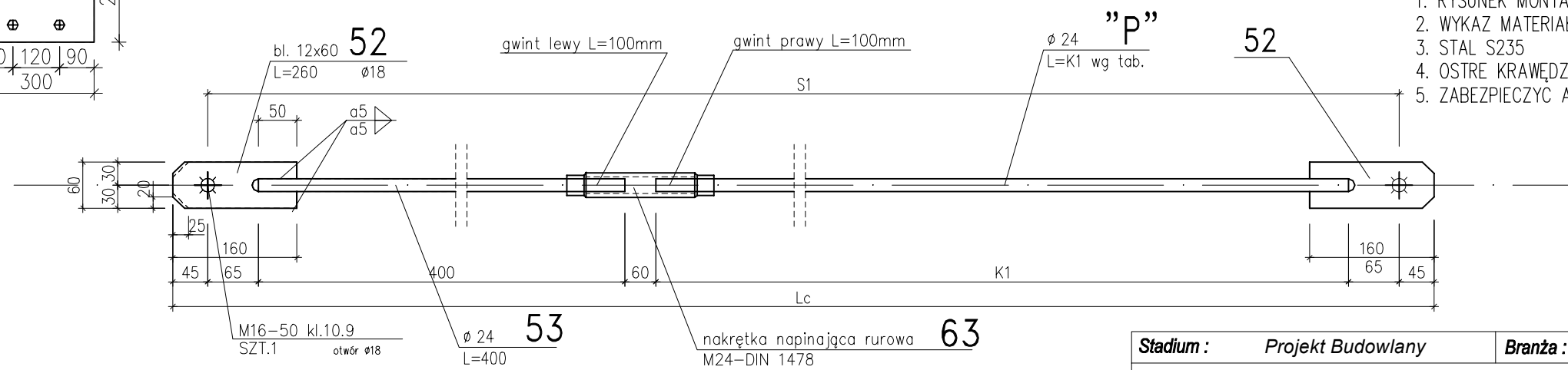
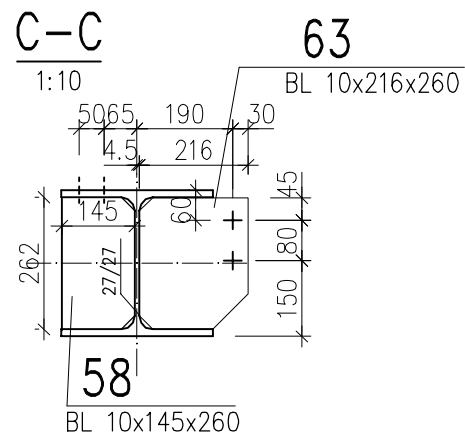
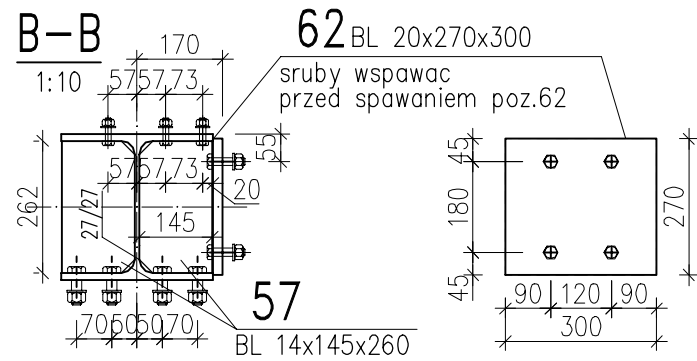


R1.1 szt.1 (R1.2 szt.1) LUSTRZ. ODB. R1.1



UWAGA:

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



P	NAZWA ELEMENTU	STAL	LICZBA SZTUK	Lc [mm]	K1 [mm]	S1 [mm]	masa elem
1	ST- 1	S350	4	4 396	3716	4 306	13,20
2	ST- 2	S350	4	4 468	3788	4 378	13,45

Stadium :	Projekt Budowlany	Branża :	Konstrukcja
Temat : Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczewowego 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/Gd/2002		Nazwa rysunku : RYGLE I STĘŻENIA	
Sprawdził : mgr inż. Barbara Maćkowska upr. do projektowania b. o. w spec. konstr.budowlanej nr 185/Gd/2002		R1	
Data : VI 2023		Skala : 1 : 15	Nr rysunku : K 10