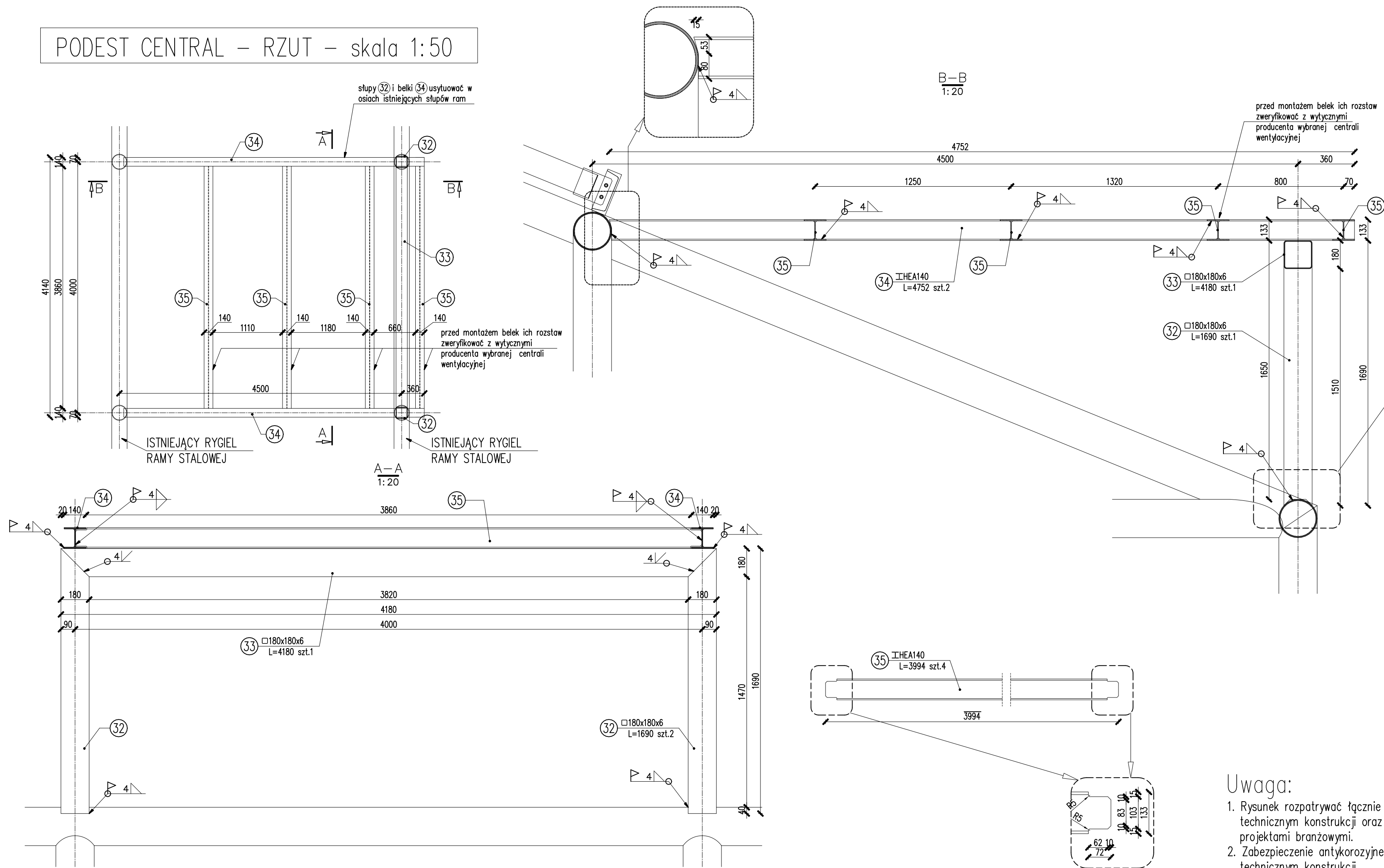



PODEST CENTRAL – RZUT – skala 1:50



Zestawienie stali kształtowej dla elementów podestu						
Nr profilu	Przekrój	Długość profilu	Liczba ogólna	Masa jednostkowa	Masa profilu	Masa całkowita
	Wymiary [mm]	[mm]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]
32	□ 180x180x6	1690	2	32,05	54,16	108,33
33	□ 180x180x6	4180	1	32,05	133,97	133,97
34	┐ HEA 140	4752	2	24,70	117,37	234,74
35	┐ HEA 140	3994	4	24,70	98,65	394,60
Masa razem					[kg]	871,64
Dodatek na spoiny					[%]	1,50%
Masa całkowita					[kg]	885

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy: "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PODEST STALOWY POD CENTRALĘ - RYSUNEK WARSZTATOWO - MONTAŻOWY		SKALA 1:20/10	
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. BITWY WARSZAWSKIEJ 1920 R. W JÓZEFOWIE, UL. KOŚCIELNA 2, DZ. NR EW. 246, OBRĘB 0009, GMINA DĄBRÓWKA		FAZA	PB_W
		DATA	11/2022
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka		
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Wasiela	PODPIS	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1261/POOK/09			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Chojnacki	PODPIS	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1620/POOK/11			
UWAGI:		NR RYS. K-7	

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
 - Ilości sztuk przy elementach podano dla całego podestu.