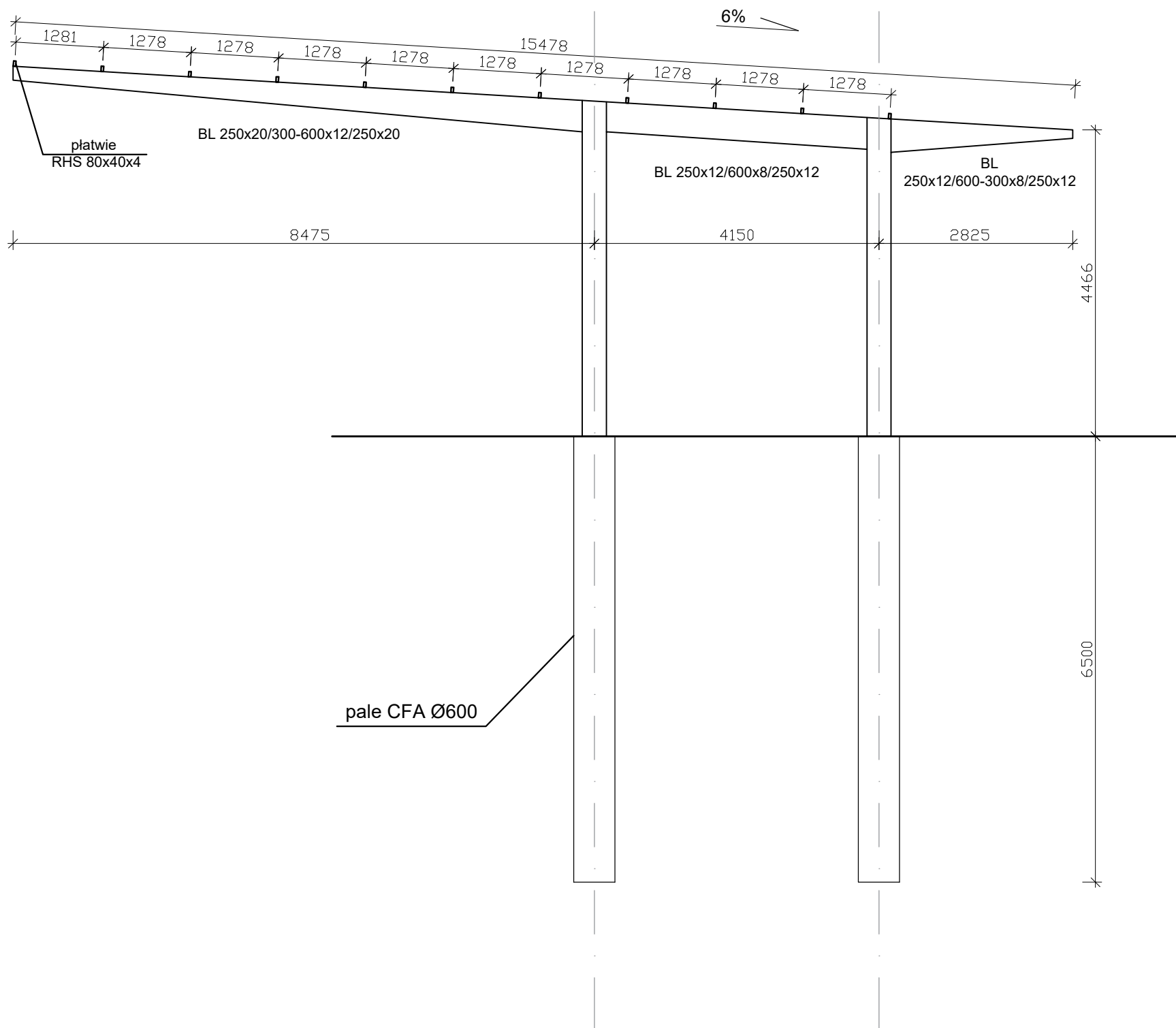
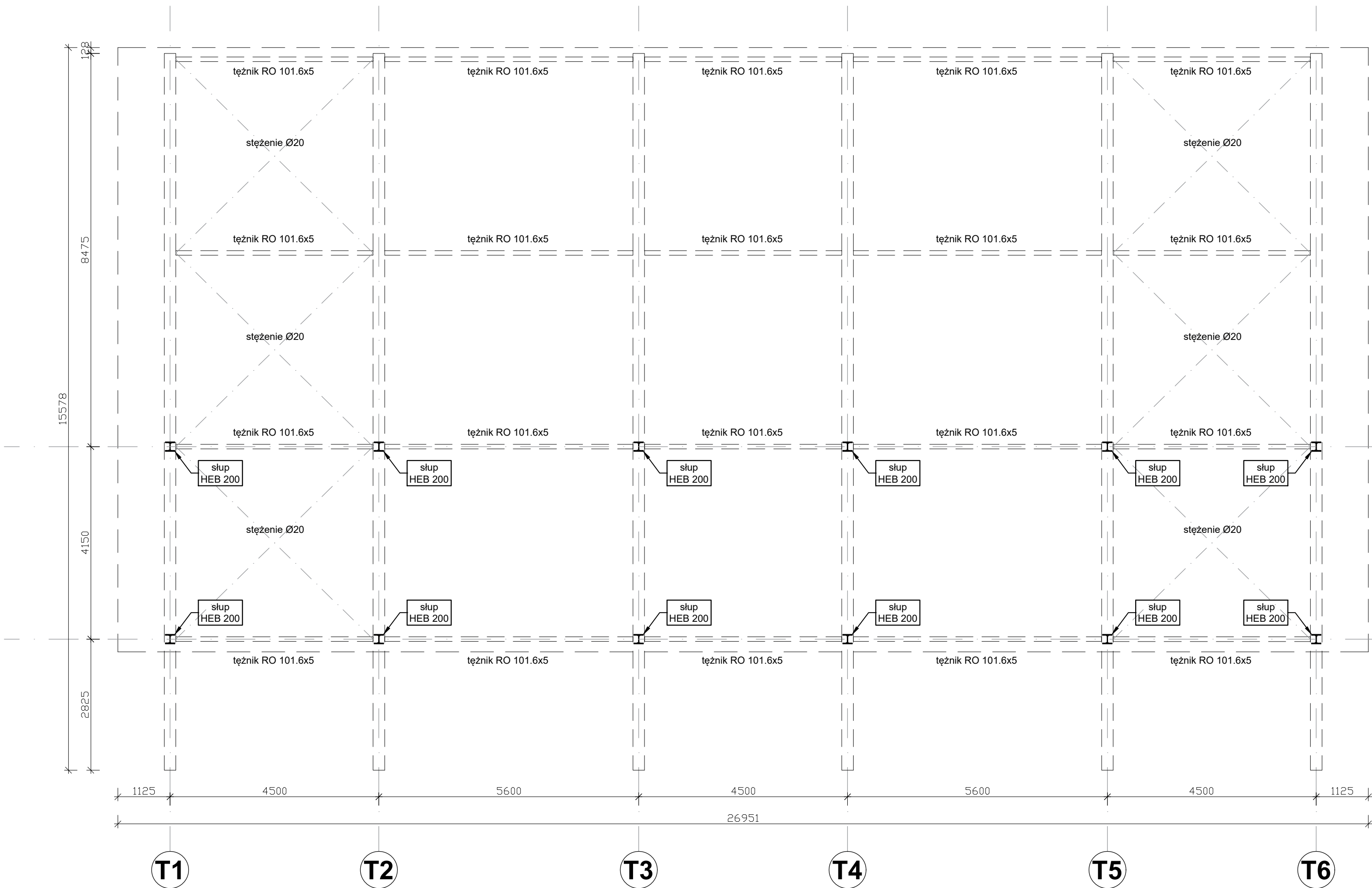


ZADASZENIE TRYBUN
skala 1:75

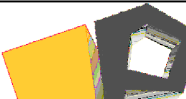



ZESTAWIENIE STALI - TRYBUNY

Nazwa	Masa [t]	Powierzchnia [m2]	Długość [m]
Blachownica_1	5,97	95,69	51,00
Blachownica_2	3,32	86,30	41,74
CHS 101.6x5	1,16	31,60	98,80
HEB 200	3,39	63,86	55,25
RHS 80x40x4	1,98	67,05	295,90
O20	0,19	4,72	74,03
Łącznie:	16,01	349,22	
Blachy (15%)	2,40	52,38	
Spawy (1,8%)	0,29	0,00	
RAZEM:	18,70	401,60	

- UWAGI:
- NOMINALNA OTULINA ZBROJENIA WG. PW
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁASNEGO ROZWIĄZANIA NA RYSUNKU NIE POKAZANO WSZYSTKICH OTWORÓW MNIEJSZYCH OD Ø16 CM ORAZ 15X15 CM (SZCZEGÓLNE PRZEPUSTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH), OTWORY TAKIE DOPUSZCZA SIĘ WIERCIĆ NA BUDOWIE PO UZYSKANIU AKCPETACJI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
 - W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH UMIEŚCIĆ INSTALACJE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAC ZODOWNIE Z PW ARCHITEKTURY.
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - ZBROJENIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.

Beton	B37 (C30/37)
Stal	RB500W
Otulina	St0S-b
	c _{nom} =50 mm
Stal konstr.	S355

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr.	mgr inż. Damian Gólicki	SK/3937/PWOK/11	
	projektował	mgr inż. Szymon Kita	SK/4918/PWOK/16	
	przebieg konstr.			
Sprawdził				
Lokalizacja:		57-200 ŻĄBKOWICE ŚL., UL. KUŚCÓWSKIEGO 17		
Nazwa projektu/obiekt:				
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow. żąbkowski, woj. dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6				
Inwestor: GMINA ŻĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJAJ 15 57-200 ŻĄBKOWICE ŚL.	Nazwa rysunku: ZADASZENIE TRYBUN			
	Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny			Nr rysunku:
Data: czerwiec 2022r.	Skala: 1:75		K-23	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone