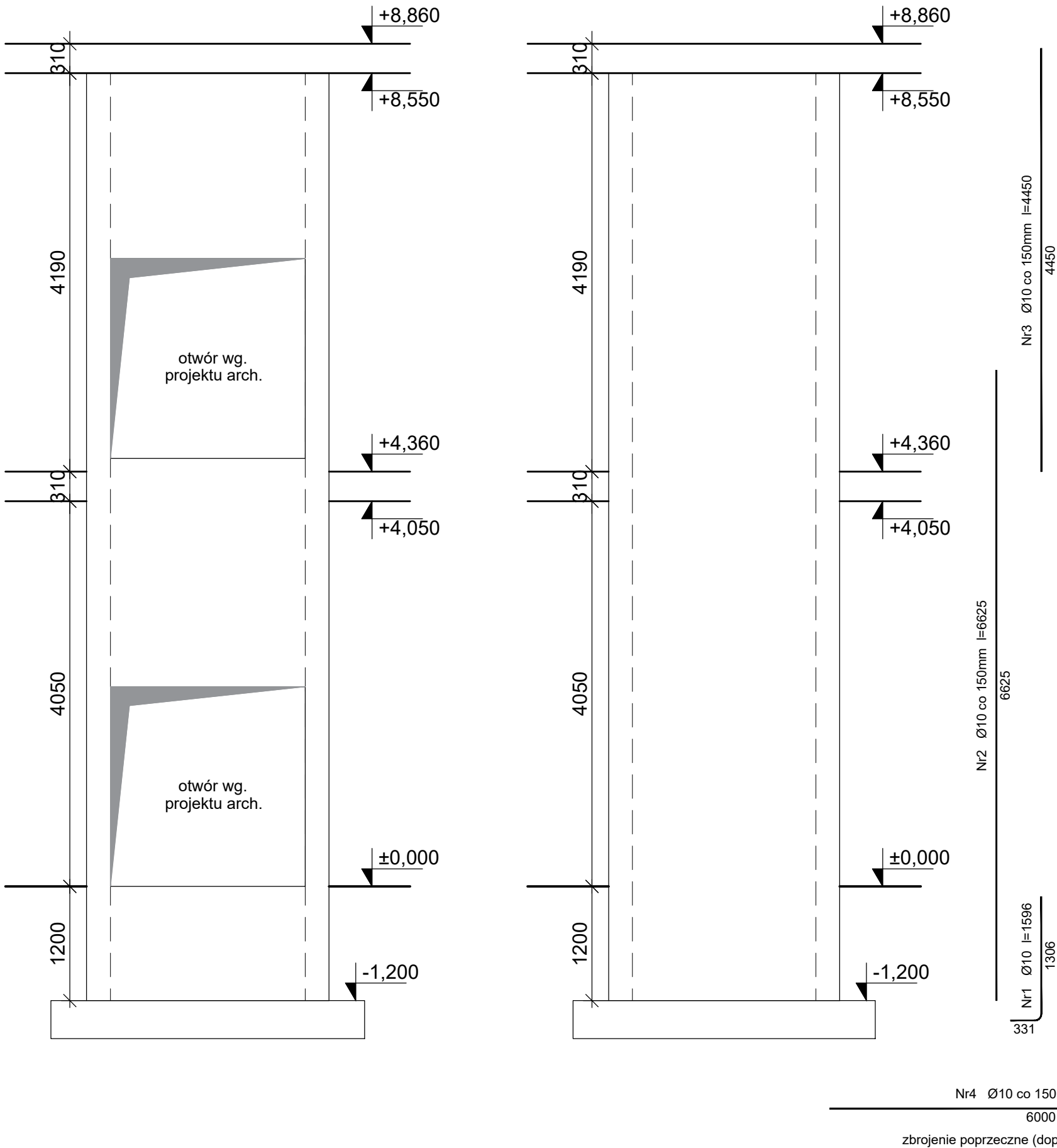


Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

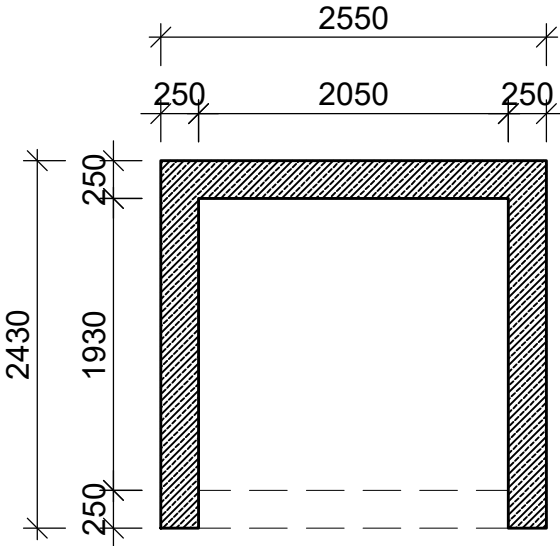
SZYB WINDY  
RYSUNEK ZESTAWCZY  
skala 1:50



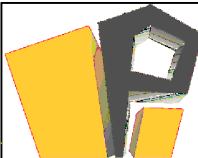
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø10
Szyb windy - wykonać x1						
1	10	1306	130	1	130	169,78
2	10	6625	130	1	130	861,25
3	10	4450	130	1	130	578,50
4	10	6000	130	1	130	780,0
Długość całkowita wg średnic						[m] 2390,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,616
Masa prętów wg średnic					[kg]	1472,0
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1472,0
Masa całkowita					[kg]	1472,0

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm



PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl		Nazwa projektu/Obiekt: Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6	
Investor: GMINA ZĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚL.	Nazwa rysunku: SZYB WINDY	Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny	Nr rysunku: K-22
Data: czerwiec 2022r.	Skala: 1:50	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita	