

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

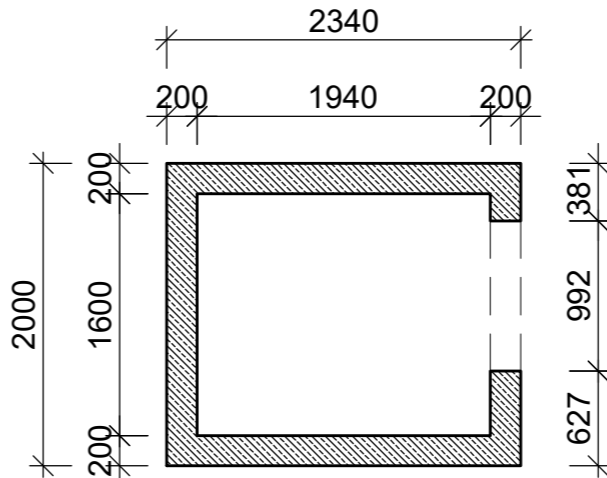
SZYB WINDY  
RYSUNEK ZESTAWCZY  
skala 1:50





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	1596	120	1	120	191,52
2	10	6065	120	1	120	727,80
3	10	5565	120	1	120	667,80
4	10	3970	120	1	120	476,40
5	10	5500	364	1	364	2002,00
6	10	2045	64	1	64	130,88
7	10	2385	56	1	56	133,56
Długość całkowita wg średnic						[m] 4330,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,616
Masa prętów wg średnic						[kg] 2667,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 2667,3
Masa całkowita						[kg] 2667,3

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



Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr.	mgr inż. Damian Goliccki	SLK/3937/PWOK/11	
	Projektował:			
	branża konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
	Sprawdził:			
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: T. Kościuski 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5; 842/7 obr.: Andrychów- miasto [ 121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto			
	Nazwa projektu/Obiekt: ETAP I – "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
	Nazwa rysunku: SZYB WINDY			
	Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny			
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nr rysunku:			K-10
Data: czerwiec 2024r.	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				