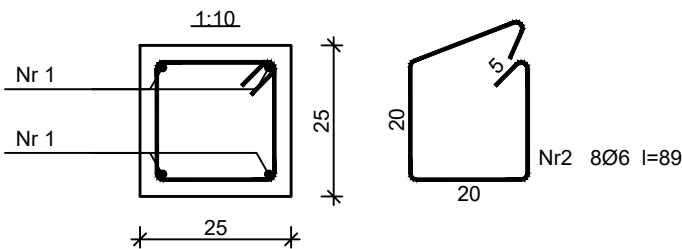


WIEŃCE ŻELBETOWE

skala 1:25

WIENIEC Wa-1 250x250

długość: ok. 152mb



Wieniec górny ścian attyki
UWAGA: wieńce stropowe w opracowaniu stropów



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
WIENIEC Wa-1 250x250					
1	12	18000	4		720
2	6	89	710	632,0	
Długość całkowita wg średnic [m]				632,0	720
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				140,2	639,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				140,2	639,4
Masa całkowita [kg]				780	

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

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr. Projektował:	mgr inż. Damian Golicki	SLK/3937/PWOK/11	
	branża konstr. Sprawdził:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	57-200 ZĄBKOWICE ŚL., UL. KUSOCIŃSKIEGO 17		
Inwestor: GMINA ZĄBKOWICE ŚL. UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚL.	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			
	Nazwa rysunku: ZBROJENIE WIEŃCA ATTYKI			
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy / techniczny		Nr rysunku:
Data: czerwiec 2022r.	Skala:	1:25	K-21	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				