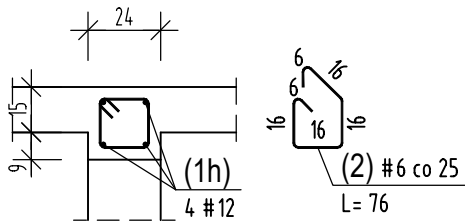


Wieniec W-1

Długość łączna elementu [m]: 76
Naddatek na zakłady [%]: 15



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					W 1 POZ.	RAZEM	B500A	B500SP	
							Ø6	Ø12	
Wieniec W-1 – wykonać x 1									
1h	Ø12	B500SP	8740 (h)		4	4		349.6	Zamawiać dt. handlowe
2	Ø6	B500A	76		305	305	231.8		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							231.8	349.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							51.46	310.44	
MASA RAZEM [kg]							361.9		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.
Uwaga. Pręty z indeksem "h" zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem "h" są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W [cm]
BETON C20/25 (B25)
MIN. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO 3cm

jednostka projektowa DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE Damian Banaszczyk ul. Ślęska 23 97-300 Piotrków Trybunalski NIP: 7712740978 REGON: 101651676 tel. 601187699 BANA BUDOWNICTWO	nazwa i adres inwestycji Rozbudowa budynku hotelowego dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów			
	projektant mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień LOD/2254/PWOK/13	data i podpis 10.2025	
	sprawił mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk	nr uprawnień LOD/2342/PWOK/14	data i podpis 10.2025	
	nazwa rysunku ZBROJENIE WIENCA ŻELBETOWEGO W-1 (PARTER)		stadium PROJEKT TECHNICZNY	skala i nr rys. 1:25 K-23