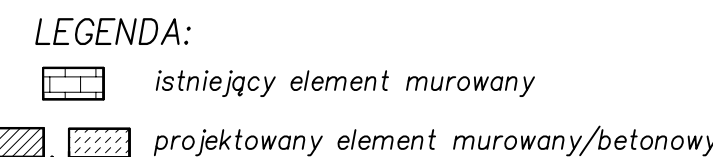


Poz. W-2
Skala 1:20



Przekrój B-B



1. Beton B 25 (C20/25)
2. Stal AIIIIN(RB500W)
3. Otulina 2,0cm
4. Wymiary prętów podano osiowo.
5. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie, ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi
7. Wieniec zbroić wg wycinka pokazanego pokazanego na rysunku – strzemiona przy podporach zagęszczać na dł. min 1/6 rozpiętości otworu (przęsła).
8. Pręty zbrojenia dolnego łączyć na zakład dł. min 50cm nad podporami.
9. Pręty zbrojenia górnego łączyć na zakład dł. min 50cm w przesłę wieńca (nad otworem).

ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT – wykonać szt. 1

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Dł. ogólna [m]		Uwagi
				AIIIN(RB500W)		
				#12	#6	
Element: WIENIEC ŻELBETOWY Poz. W-2						
1	12	1	36000	360,00		
2	12	20	312,00	62,40		
3	6	470	98,00		460,60	
Długość razem			[m]	422,40	460,60	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	0,222	
Masa razem			[kg]	375,10	102,26	
Masa wg stali			[kg]	375,10	102,26	
Masa ogólna			[kg]	477,36		

[illegible]