

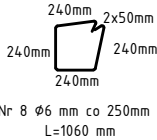
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø12	
dla całej konstrukcji						
1	12	9700	8		77.6	
2	12	11120	8		88.96	
3	12	2570	18		46.26	
4	12	1400	2		2.80	
5	12	11730	12		140.76	
6	12	1380	2		2.72	
7	12	1640	4		6.56	
8	6	1060	300	318.0		
9	12	1200	12		14.40	
Długość całkowita wg średnic				[m]	318.0	380.06
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic				[kg]	70.60	337.49
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	408.1	
Masa całkowita				[kg]	408.1	

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

WIENIEC W1 – wieniec żelbetonowy monolityczny s=30 cm, h=40 cm, zbrojenie dolne 2Ø12mm, zbrojenie górne 2Ø12mm; beton C25/30;
WIENIEC W2 – wieniec żelbetonowy monolityczny s=30 cm, h=40 cm, zbrojenie dolne 4Ø12mm, zbrojenie górne 2Ø12mm; beton C25/30;
WIENIEC W3 – wieniec żelbetonowy monolityczny s=25 cm, h=40 cm, zbrojenie dolne 2Ø12mm, zbrojenie górne 2Ø12mm; beton C25/30;
WIENIEC W4 – wieniec żelbetonowy monolityczny s=25 cm, h=40 cm, zbrojenie dolne 4Ø12mm, zbrojenie górne 2Ø12mm; beton C25/30;
WIENIEC W5 – wieniec żelbetonowy monolityczny s=25 cm, h=25 cm, zbrojenie dolne 4Ø12mm, zbrojenie górne 2Ø12mm; beton C25/30;

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w mm.
 2. Otulina zbrojenia 30 mm (od lica pręta).
 3. Zbrojenie główne stal A-IIIIN fyk=500 MPa, zbrojenie rozdzielcze stal A-IIIIN fyk=500 MPa.
 4. Beton elementów konstrukcyjnych klasa C25/30.
 - 5.Klasa konstrukcji S4, klasa ekspozycji XC1.
 6. Beton po ułożeniu należy zwibrować.
 7. Pręty zaginać zgodnie z PN-B/03264:2002;
 8. Zakłady prętów wykonać wg PN-82/S-10052.



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU STRAŻNICY OSP W KONIACH	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KONIE, 05-652 Pniewy dz.ew.nr 48 obręb 0018 Konie, 140609_2 Pniewy	
INWESTOR:		GMINA PNIEWY Pniewy 2, 05-652 Pniewy	
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej Sp. z o. o. ul. Sarmacka 22/125, 02-972 Warszawa		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		Nr. upr. Wa-181/02 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:		Nr. upr. MAZ/0798/PWBKb/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Górecki			
mgr inż. Łukasz Piwowski			
mgr inż. Artur Maciejak			
RZUT SZALUNKOWY WIENĆA			
DATA RYSUNKU: 28.05.2020	SKALA RYSUNKU: 1:100 @A3	NUMER RYSUNKU: PB-K-01	REWIZJA: