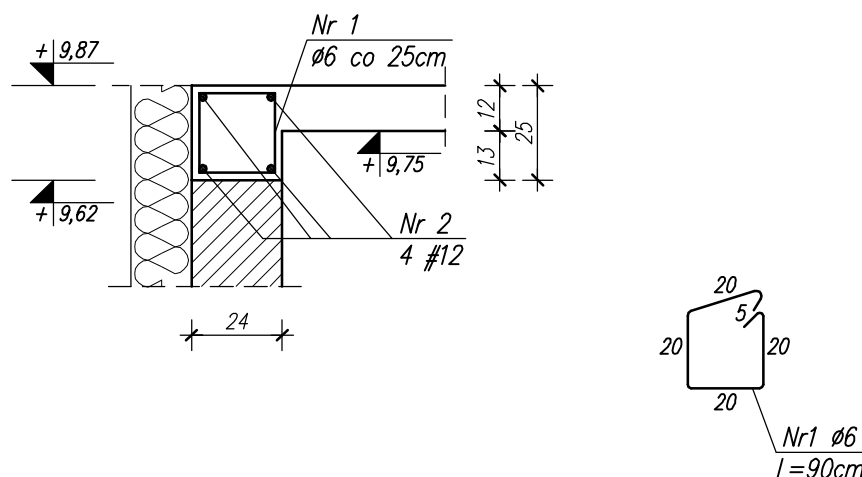


# WIENIEC STROPOWY W4.1 NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH L=11,20mb



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S	B 500 SP
				Ø6	#12
WIENIEC W4.1					
1	6	90	45	40,50	
2	12	1120	4		44,80
Długość całkowita wg średnic [m]				40,50	44,80
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				9,0	39,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,0	39,8
Masa całkowita [kg]				50	

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

## UWAGI:

- Zbrojenie podłużne wieńców tąćzyć na zakład min. 55cm w narożach budynku.
- Długość oparcia wieńconadproży na murze = 24 cm.

BETON KLASY: C20/25 ( $f_{ck}=20$  MPa)  
 STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
 Ø – A-0 (St0S –  $f_{yk}=220$  MPa)  
 # – A-IIIIN (B 500 SP –  $f_{yk}=500$  MPa)  
 OTULINA: 2 cm  
 STAL PROFILOWA KLASY: St3sX

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b> tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY STAROSTWA POWIATOWEGO SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 170, działka nr 4374/1</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>SZCZEGÓŁY ELEM.ŻELBETOWYCH STAN PROJEKTOWANY</b>			<b>Kw-7.2</b>
Szydłówek, czerwiec 2018r.		Skala 1 : 20	