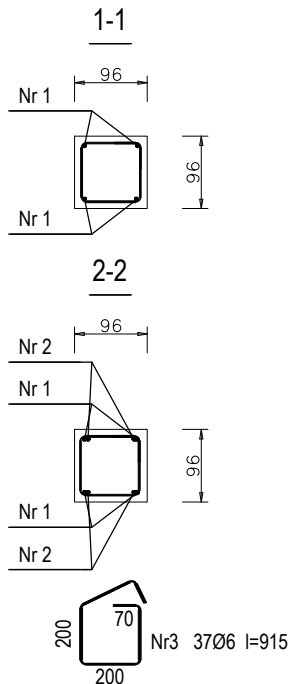


Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	B500SP	
				Ø6	Ø12
Rdzeń R5					
1	12	6200	4		25,60
3	6	915	37	31,11	
Długość całkowita wg średnic				[m]	31,2
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	29,63
Masa całkowita				[kg]	30

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

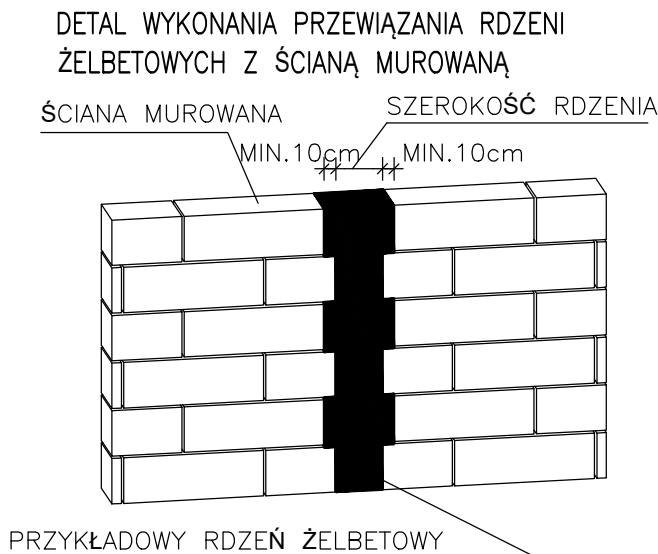
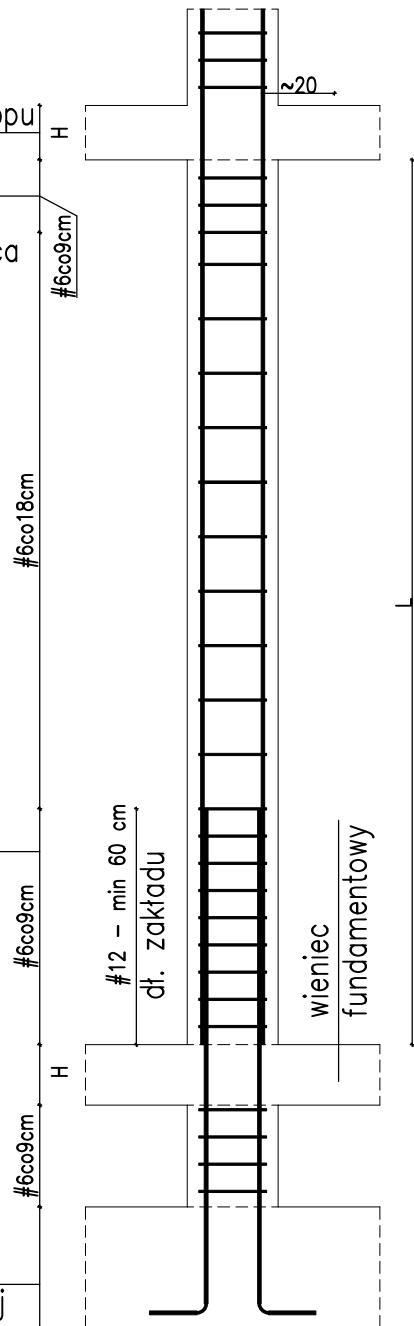


wysokość stropu  
zagęszczenie  
strzemion  
poniżej wieńca

strzemiona  
zagęszczone  
2x na  
odcinku  
zakładu  
prętów zb.  
podłużnego

wysokość ławy  
fundamentowej

Widok rdzenia  
dwukondygnacyjnego—parter



Stal: A—IIIN (np B500SP)  
Beton: C25/30 (B25) W6  
Kl. ekspozycji: XC2  
Otulina: 2.0cm

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:	Haki półokrągłe, haki proste, petle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami
	Średnica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadle do pł. zagięcia	s > Ø s > 20mm



**Autorska Pracownia Architektury**  
magister inżynier architekt Janusz Bałabański  
ul. Solankowa 66/4, 88-100 Inowrocław  
tel 793 07 11 29, 793 050 345  
architekt@balabanski.com.pl

**rozbudowa budynku**  
**Straży Pożarnej**

**obr. 1 , Kruszwica, działka nr ew. 7/9,**  
**ul. Niepodległości**

**R5 rdzeń parteru - 3 szt.**

projektant :  
data :  
**23.05.2025**

inżynier Jan Lewandowski  
upr. bud. nr KUP/0114/POOK/04