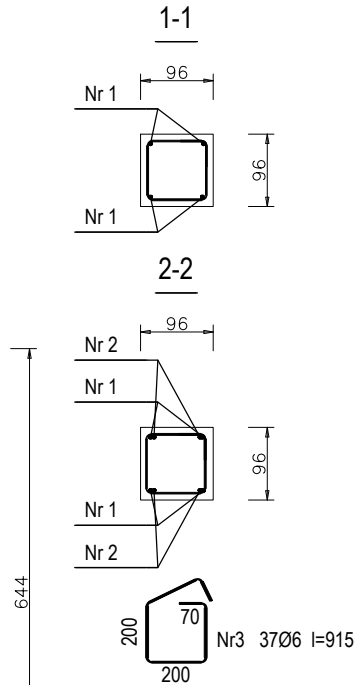


Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	B500SP		
				Ø6	Ø12	
Rdzeń R4						
1	12	5520	4		22,08	
2	12	1782	4		7,13	
3	6	915	37	31,11		
Długość całkowita wg średnic				[m]	31,11	29,21
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,91	25,94
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	32,85	
Masa całkowita				[kg]	33	

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

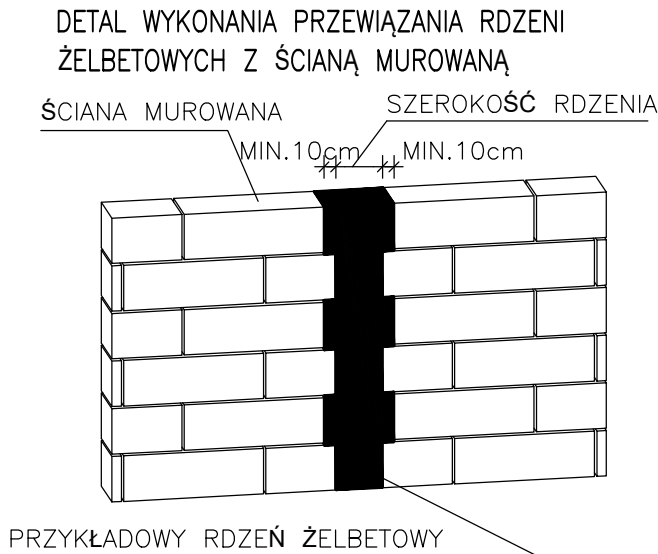
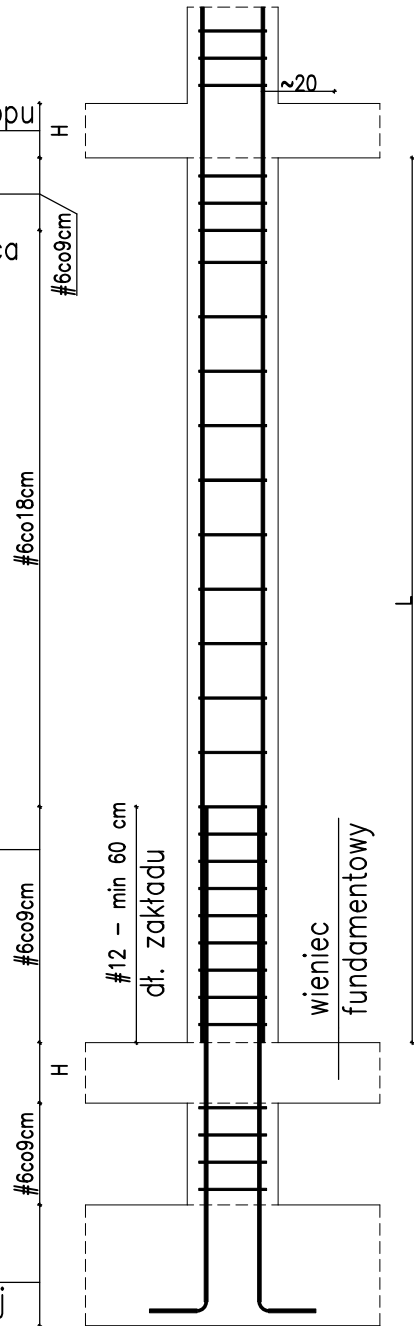


wysokość stropu
zagęszczenie
strzemion
poniżej wieńca

strzemiona
zagęszczone
2x na
odcinku
zakładu
prętów zb.
podłużnego

wysokość ławy
fundamentowej

Widok rdzenia
dwukondygnacyjnego—parter



Stal: A-IIIIN (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 zginane	Minimalne odstęp 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

R4 rdzeń parteru - 3 szt.

projektant :
data :
23.05.2025

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