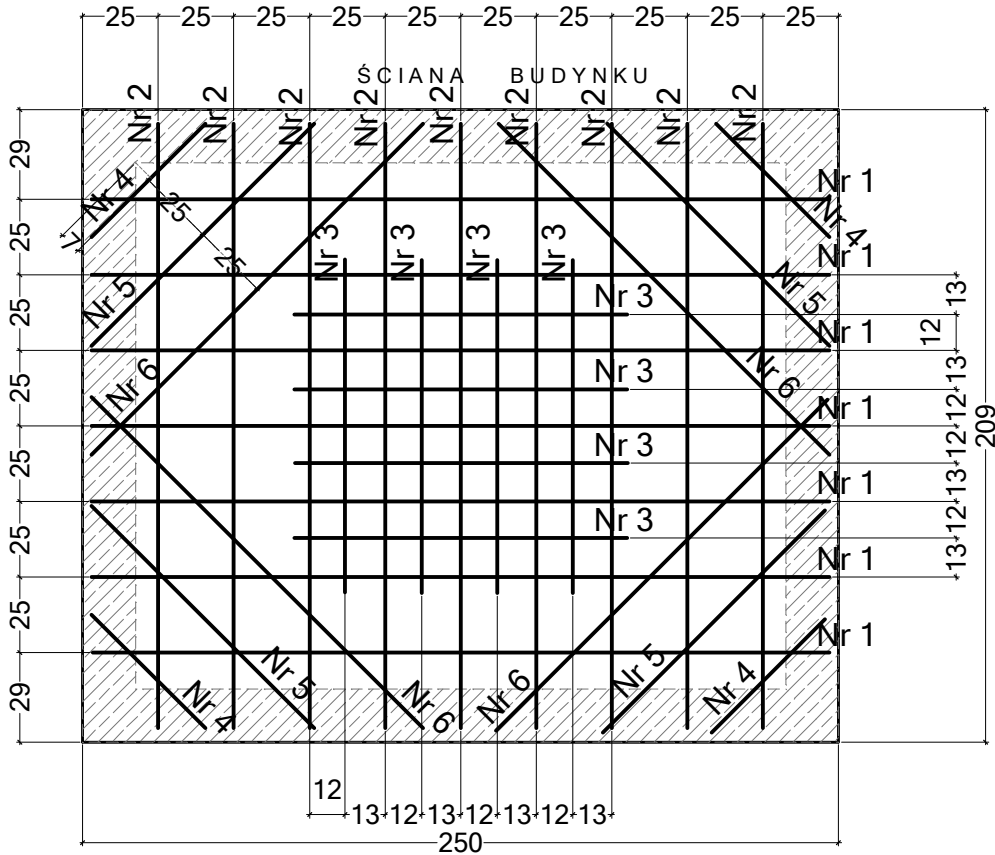


STROP
SZYBU WINDY
KONSTRUKCJA
1:25

BETON B30
STAL RB-500W
grubość otuliny zbrojenia
min. 2 cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr Pręta ulożenie	Ø [mm]	Dł. pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość razem [mb]					
				Stal Stos [A-0]		Stal 34GS [A-III]		Kształt pręta	
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1 dołem	12	424	7				29,68		
2 dołem	12	350	9				31,50		
3 dołem	12	110	8				8,80		
4 dołem	12	53	4				2,12		
5 dołem	12	104	4				4,16		
6 dołem	12	155	4				6,20		
Długość razem [m]							82,46		
Ciężar jednostkowy [kg]				0,222	0,397	0,620	0,888	1,215	1,588
Ciężar razem [kg]							73,22		
Ciężar ogółem [kg]							73,22		

<div><div></div><div>Jednostka projektowania Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień Busko-Zdrój, Mikulowice 245 28-100 tel. 609 524 679, e-mail: astepienbiuro@gmail.com</div></div>				
Inwestor	Gmina Solec-Zdrój			
Nazwa obiektu budowlanego	Dobudowa windy osobowej do budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju			
Adres obiektu budowlanego	Solec-Zdrój, ul. 1-go Maja 14A; działka nr ewid. 80/2			
Nazwa rysunku	STROP SZYBU WINDY			
	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych	data	podpis
Projektował	.mgr inż. Andrzej Stępień	SWK/0011/POOK/11	luty 2020	
Sprawdził	.inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KI/74	luty 2020	
	.branża konstrukcja	.faza projektu PB-W	.skala 1:25	Numer rysunku K-3