



Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+10=25$ mm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø8	ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
8	8	B500SP	0,49	23	1	23	11,27	
11	12	B500SP	2,14	11	1	11		23,54
12	8	B500SP	2,13	15	1	15	31,95	
Razem długość prętów						[mb]	43,22	23,54
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	17,1	20,9
Masa łącznie						[kg]	38,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
STAL ZBROJ. AIIIN B500SP
otulina 25mm

nazwa:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim, ul. Morcinka 7 PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE DOBUDOWY SZYBU WINDY		projektant: mgr inż. Marcin Sikora uprawniony do projektowania w specj. konstrukcyjno-bud. bez ograniczeń 7/DOŚ/03		
	branża: KONSTRUKCJA				
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
rysunek: GÓRNA CZĘŚĆ BELKI ŚCIANY W OSI A			data: 2024-08	skala 1:25	nr rys. KW-06