



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			RB500W Ø10
							Ø6	Ø8	Ø10	
{-}	{mm}	{-}	{m}	{szt}			{m}			
1	8	B500SP	2,40	38	1	38		91,20		
2	8	B500SP	2,40	38	1	38		91,20		
2	8	B500SP	12,00	12	1	12		144,00		
3	8	B500SP	1,80	31	1	31		55,80		
4	8	B500SP	5,91	15	1	15		88,65		
16	8	B500SP	5,91	15	1	15		88,65		
17	8	B500SP	4,80	11	1	11		52,80		
S1										
1	10	RB500W	2,00	154	1	154				308,00
2	8	B500SP	12,00	6	1	6		72,00		
S2										
1	10	B500SP	1,08	246	1	246			265,68	
2	8	B500SP	12,00	6	1	6		72,00		
WIENIEC ŻELBETOWY										
1	6	B500SP	0,74	179	1	179	132,46			
Razem długość prętów						{mb}	132,46	756,30	265,68	308,00
Masa jednostkowa						{kg/mb}	0,222	0,395	0,617	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						{kg}	29,4	298,7	163,9	190,0
Masa łącznie						{kg}	682,0			

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

BETON B25 (C20/25),
STAL A-IIIN
GR. STROPU 15CM

TEMAT	BUDYNEK Z DWOMA LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI		
ADRES	Jastarnia, dz. nr. 3/2, jednostka ewidencyjna 221102_5- Jastarnia Miasto, obręb: 0001-Jastarnia		
PROJEKTANT	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR:	
	BiG Bartosz Jazłowski ul.Bzowa 7/64, 80-376 Gdańsk, kom +48 604 410 396, NIP: 554-261-23-40	GMINA JASTARNIA ul. Portowa 24, 84 - 120 Jastarnia	
TYTUŁ	mgr. inż Bartosz Jazłowski upr. bud. do proj. w spec. konstr.-budowl. nr KUP/0002/PBKb/19 członek K-POIIB nr ew. KUP/BO/0002/18	BRANZA	KONSTRUKCJA
		ETAP	TECHNICZNY
		SKALA	1:50
			STYCZEŃ 2021
		NR RYS.	K2

ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ