

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nazwa elementu	Łączna dł. eleme. [m]	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w ele.	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
							6	10	12
Ława fund. F-1 strzemiona	86,07+ (2,00 na	#6	A IN (St3S)	351		138	484,38		
zbrojenie główne	łączenia wzdłużne) =88,07	#12	A IIIN (BSt500)	5	1x2405(2x1200+105); 2x1734(1200+584) 2x 579; 2x788;	1200,105, 634,579, 788			441,25
łączenia ław		#12	A IIIN (St3S)	9x4		100			36,00
Ława fund. F-2 strzemiona	27,03+ (0,5 na	#6	A IN (St3S)	110		138	151,80		
zbrojenie główne	łączenia wzdłużne) =27,53	#12	A IIIN (BSt500)	5	1x1684(1200+534); 1x1019	1200, 534, 1019			137,65
łączenia ław		#12	A IIIN (St3S)	3x5		100			15,00
Ława fund. F-3 strzemiona	31,49+ (0,5 na	#6	A IN (St3S)	129		138	178,02		
zbrojenie główne	łączenia wzdłużne) =31,99	#12	A IIIN (BSt500)	4	1x1617(1200+4,67); 1x952; 1x580	1200, 467,952, 580			127,96
łączenia ław		#12	A IIIN (St3S)	3x4		100			12,00
Słupy S-1A strzemiona	1x4,64	#6	A IN (St3S)	2x 32	2x	148	94,72		
zbrojenie główne		#12	A IIIN (BSt500)	10	464	464			46,40
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	16		100			16,00
Słupy S-1B strzemiona	7x4,64	#6	A IN (St3S)	2x 224	2x	113	506,24		
zbrojenie główne		#12	A IIIN (BSt500)	42	464	464			194,88
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	112		100			112,00
Słupy S-1C strzemiona	1x4,64	#6	A IN (St3S)	2x 32		184+ 158	109,44		
zbrojenie główne		#12	A IIIN (BSt500)	8	464	464			37,12
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	16		100			16,00
Słupy S-2 strzemiona	3x4,64	#6	A IN (St3S)	96		90	86,40		
zbrojenie główne		#12	A IIIN (BSt500)	12	464	464			55,68
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	24		100			24,00
Słupy S-3 strzemiona	8x2,58	#6	A IN (St3S)	144		150	216,00		
zbrojenie główne		#12	A IIIN (BSt500)	32	258	258			82,56
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	32		100			32,00

Nazwa elementu	Łączna dł. eleme. [m]	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w ele.	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
							6	10	12
Strop - zebra rozdzielcze	16,90	#6	A IN (St3S)	44		22	9,68		
zbrojenie główne		#10	A IIIN (BSt500)	2	730; 960	730, 960		33,80	
Wieniec W-1 strzemiona	83,49+ (2,00 na	#6	A IN (St3S)	341		110	375,10		
zbrojenie główne	łączenia wzdłużne) =85,49	#12	A IIIN (BSt500)	4	1200;1165;747;545;500;100,50	1200,747 1156,545, 500,100,50			341,96
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	36		100			36,00
Podciąg P-1 strzemiona	28,18+ (0,50 na	#6	A IN (St3S)	143		120	171,60		
zbrojenie główne	łączenia wzdłużne) =28,68	#12	A IIIN (BSt500)	6	1200;978;690	1200, 978, 690			172,08
(łączenia z fundamentem i wieńcem/podciąganiem)		#12	A IIIN (St3S)	16		100			16,00
Długość ogółem [m]							2383,58	33,80	1952,54
Ciężar 1mb [kg]							0,395	0,617	0,888
Ciężar ogółem [kg]							941,52	20,85	1733,86
Ciężar wg. klas stali [kg]							A IN		941,52
							A IIIN		1754,71
Ciężar razem [kg]									2696,23

Tytuł	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETKICY PLENEROWEJ			
Adres obiektu Inwestor	WÓLKA SMOLANA, Gmina Brochów			
Nr rysunku	Branża	Format	Data	Skala
12	KONSTRUKCJA	A3	XII.2021	
Tytuł rysunku	WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projekt	Michał Trybuł mgr inż.	konstr.bud. architektoniczna	MAZ/0223/ PWBK/15	
Opracowanie	Andrzej Pawlak techn. bud.	arch. konstr.	18/83 Sk-ce	
Sprawdzenie	Tomasz Gajewski mgr inż.	arch. konstr.	62/91 Sk-ce	