



Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt.]	długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				ø8	ø12	A-III (B500SP)	ø16	
1	14	96	1200			1162		
2	14	132	291			384,72		
3	14	26	292			76		
4	14	30	411			123,3		
5	14	94	216			203,04		
6	14	46	175			80,5		
7	14	48	336			161,28		
8	14	96	105			100,8		
9	14	8	48			3,84		
10	14	32	160			51,2		
11	14	16	201			32,16		
12	14	18	473			85,14		
13	14	21	392			82,32		
14	14	19	413			78,54		
15	14	21	332			69,72		
16	16	20	292				75,92	
17	16	38	217				78,12	
Długość razem				[m]	0,00	0,00	2668,76	154,04
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,688	1,21	1,58
Masa razem				[kg]	0,00	0,00	3229,20	243,38
Masa ogólna				[kg]	3472,58			
Suma dla 1 szt.								3472,58
Wykonane dla						1	szt.	3472,58

- Beton: C25/30
- Stal zbrojeniowa: A IIII (B500SP)
- OTULINA: 3cm
- Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
- Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną projektu.
- Ważne: Rysunek szyby został opracowany na podstawie własnego projektu firmy KONE. Jeśli i rodzaj holów w szybie należy ustalić z firmą KONE, prosimy o kontakt z firmą w celu uzyskania dodatkowych informacji i pomocy, zwłaszcza przed rozpoczęciem robót budowlanych.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPENIAŁA 15 PRUSZKÓW	Data:	XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKA NR EW. 1147, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 028 PRUSZKÓW	Opis:	K0202
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala:	1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMANY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Etap	KONS / PW
Temat rysunku	Szyb windy SW-2	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA
Branda Konstrukcyjna	Projektant	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI