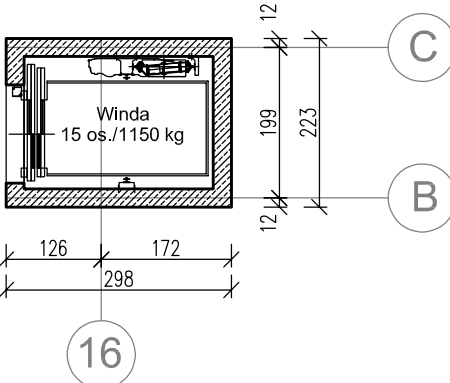


Użytkowanie szyby windy
względem osi
skala 1:100



Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt.]	długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				ø8	ø12	ø14	ø16	
1	14	96	1 200		1152			
2	14	174	291			506,34		
3	14	38	290			95		
4	14	34	411			139,74		
5	14	123	216			265,68		
6	14	61	175			106,75		
7	14	62	336			208,32		
8	14	96	500			480		
9	14	16	140			22,4		
10	14	32	190			61,2		
11	14	16	201			32,16		
12	14	24	473			113,62		
13	14	27	392			106,84		
14	14	24	413			99,12		
15	14	27	332			89,64		
16	14	8	48			3,84		
17	16	36	217				78,12	
18	16	26	292				75,92	
Długość razem				[m]	0,00	0,00	3471,55	154,04
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888	1,21	1,58
Masa razem				[kg]	0,00	0,00	4200,68	243,38
Masa ogólna				[kg]			4443,96	
Suma do 1 szt.								4443,96
Wzrost: 88						1	szt.	4443,96

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. CIĘŻAR: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe są odwzorowane w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdź i porównaj z częścią architektoniczną oraz instalacyjną.
6. WZNE: 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.

Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W PRUSZKOWIE	Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 1147, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKOW, OBRĘB 0026 PRUSZKOW	K0201
Investor	POWIAT PRUSZKOWSKI	ark. 1
Adres Inwestora	UL. DRZYMANY 30, 05-800 PRUSZKOW	Skala 1:25
Temat rysunku	Szyb windy SW-1	Branda / Etap
Branda	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA	KONS / PW
Konstrukcyjna	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	