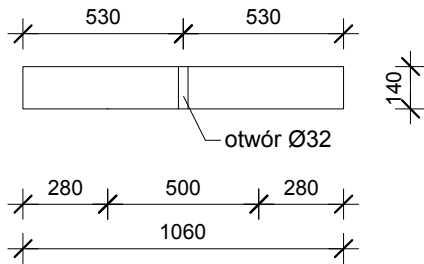


Przekrój A-A



Dopuszczalne obciążenie obliczeniowe ponad ciężar własny do pięciu kondygnacji nadziemnych	Tolerancje wymiarowe wg BN-85/9012-03 - długość: ±10 mm - wysokość: ±6 mm - przekątna: ±12 mm - grubość: ±3 mm	Beton B25 Wytrzymałość: produkcyjna - $R_{b\min}^G=15\text{MPa}$ montażowa - $R_{b\min}^G=20\text{MPa}$	Stal:		Objętość: 0,406 m³
			Gatunek:	Masa:	
			D1	0,09kg	Masa: Eksploatacyjna - 1050 kg Montażowa - 1115 kg
			A-IIIN(Ø1<10)	21,19kg	
A-IIIN					
St3SX-b	3,05kg				
Akcesoria	1,36kg				
Produkcja w formach bateryjnych	Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)		Otulina: c = 20 mm delta c = -5 +0	Suma - 25,69kg	
Składowanie w pozycji pionowej					
Transport w pozycji pionowej					

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU:  <b>K166</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA:  04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Płyta ściany loggii 1LZ1 2810x1060x140mm		SKALA:  1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIENI: B/335/89		
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIENI: B/57/77		