



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 B37 Wytrzymałość: produkcyjna - $R_{b\ min}^G=30\text{MPa}$ montażowa - $R_{b\ min}^G=37\text{MPa}$	Stal:		Objętość: 1,255 m³
			Gatunek:	Masa:	Masa: Eksploatacyjna - 3150 kg Montażowa - 3460 kg
			D1	0,50kg	
			A-IIIN(Ø1<10)	63,03kg	
Produkcja w formach bateryjnych	Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)	Otulina: c = 40 mm (siatki boczne) c = 20 mm delta c = -5 +0	A-IIIN	11,46kg	
Składowanie w pozycji pionowej			St3SX-b	3,82kg	
Transport w pozycji pionowej			Akcesoria	1,06kg	
			Suma - 79,87kg		

		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: K180	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Płyta ścienna 1W320-G2 3200x2640x150		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: Bł/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: Bł/57/77	