



Dopuszczalne obciążenie obliczeniowe ponad ciężar własny 5,40kN/m²	Tolerancje wymiarowe wg BN-92/B-03380	Beton B25 Wytrzymałość: produkcyjna - $R_{b\ min}^G=15\text{MPa}$ montażowa - $R_{b\ min}^G=20\text{MPa}$	Stal:		Objętość: 1,797 m³	
			Gatunek:	Masa:		
	Produkcja w formach poziomych Składowanie w pozycji pionowej Transport w pozycji pionowej	Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)	Otulina: c = 20 mm delta c = -5 +0	D1	0,94kg	Masa: Eksploatacyjna - 4495 kg Montażowa - 4950 kg
				A-IIIN(Ø1<10)	51,94kg	
				A-IIIN	22,44kg	
				St3SX-b	10,20kg	
				Akcesoria	3,45kg	
Suma - 88,97kg						

	<p>Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>K99</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431</p>	<p>DATA:</p> <p>04.2021r.</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Płyta stropowa S21x55oP-wm 5530x2080x160</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>	
<p>KONSTRUKCJA:</p> <p>mgr inż. Marek Paruk</p>	<p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>BI/335/89</p>	
<p>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>inż. Czesław Drobisz</p>	<p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>BI/57/77</p>	