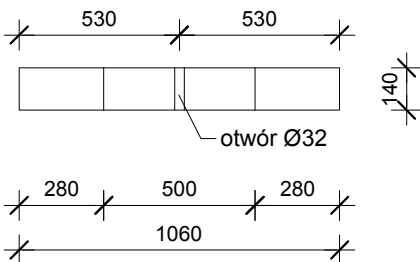
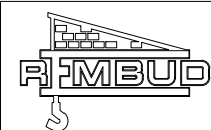


Przekrój A-A



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 - $R_{b\ min}^G$ =15MPa montażowa - $R_{b\ min}^G$ =20MPa	Stal:		Objętość: 0,323 m³
			Gatunek:	Masa:	
			D1	0,21kg	Masa: Eksploatacyjna - 810 kg Montażowa - 890 kg
			A-IIIN(Ø1<10)	9,83kg	
A-IIIN	28,56kg				
St3SX-b	11,37kg				
Akcesoria	1,36kg				
Produkcja w formach bateryjnych	Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)	Otulina: c = 20 mm delta c = -5 +0	Suma - 51,33kg		
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:

K168

ADRES INWESTYCJI:
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa
dz. nr 2431

DATA:
04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Płyta ściany loggii 1LW4oZ
2810x1060x140mm

SKALA:
1:25

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:
B/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:
B/57/77