



Elementy szybu dźwigowego	
DG2p	
Produkcja w formach: pionowych	
Składowanie w pozycji: pionowej	
Transport w pozycji: pionowej	
Tolerancje wymiarowe BN-90/6748-01	
Objętość: 1,616 m ³	
Masa: Eksploatacyjna - 4040 kg Montażowa - 4445 kg	
Beton B25 Wytrzymałość: produkcyjna - R ^G _{b min} =15MPa montażowa - R ^G _{b min} =20MPa	
Stal	
Gatunek	Masa [kg]:
D-I	21,75
St0S	49,92
St3SX	12,40
Akcesoria	2,63
Otulina: 20 mm	
Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)	

		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 baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K79	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Obudowa szybu dźwigowego DG2p 2800x2000x1400		SKALA: 1:20	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIEŃ: Bł/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIEŃ: Bł/57/77	