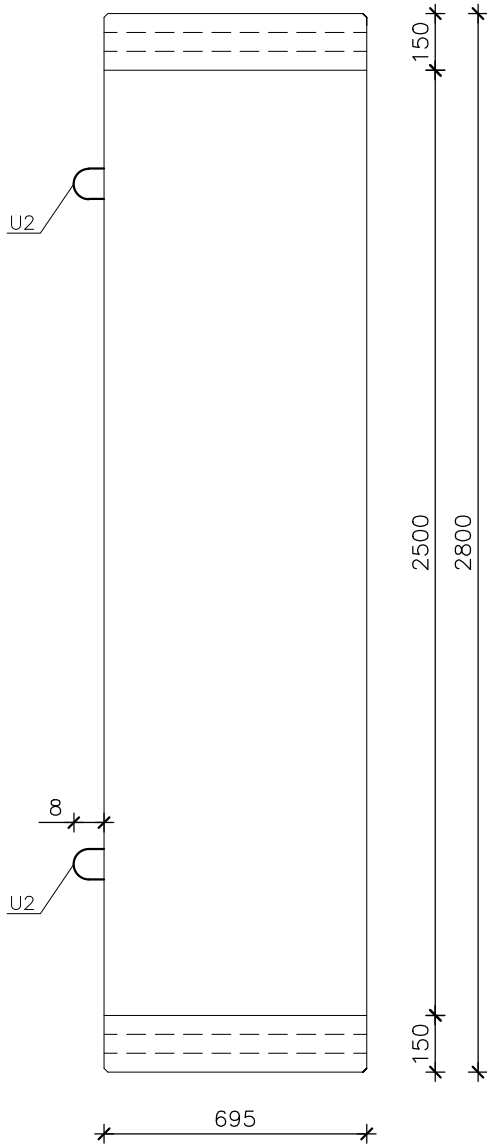


B — B



| Elementy szybu dźwigowego | |
|--|------------|
| DN1 | |
| Produkcja w formach: pionowych | |
| Składowanie w pozycji: pionowej | |
| Transport w pozycji: pionowej | |
| Tolerancje wymiarowe BN-90/6748-01 | |
| Objętość: 0,938 m ³ | |
| Masa: Eksploatacyjna - 2350 kg Montażowa - 2580 kg | |
| Beton B25 Wytrzymałość: produkcyjna - R _{b min} ^G ≈15MPa montażowa - R _{b min} ^G ≈20MPa | |
| Stal | |
| Gatunek | Masa [kg]: |
| D-I | 17,54 |
| St0S | 13,45 |
| St3SX | 7,54 |
| Akcesoria | 1,31 |
| 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: K81 | |
| ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431 | | DATA: 04.2021r. | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Obudowa szybu dźwigowego DN1 2800x2000x695 | | SKALA: 1:20 | |
| KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk | | NR UPRAWNIEŃ: BI/335/89 |  |
| KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz | | NR UPRAWNIEŃ: BI/57/77 |  |