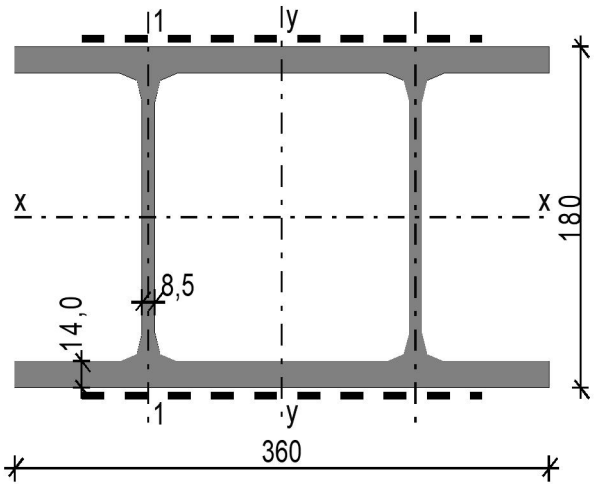
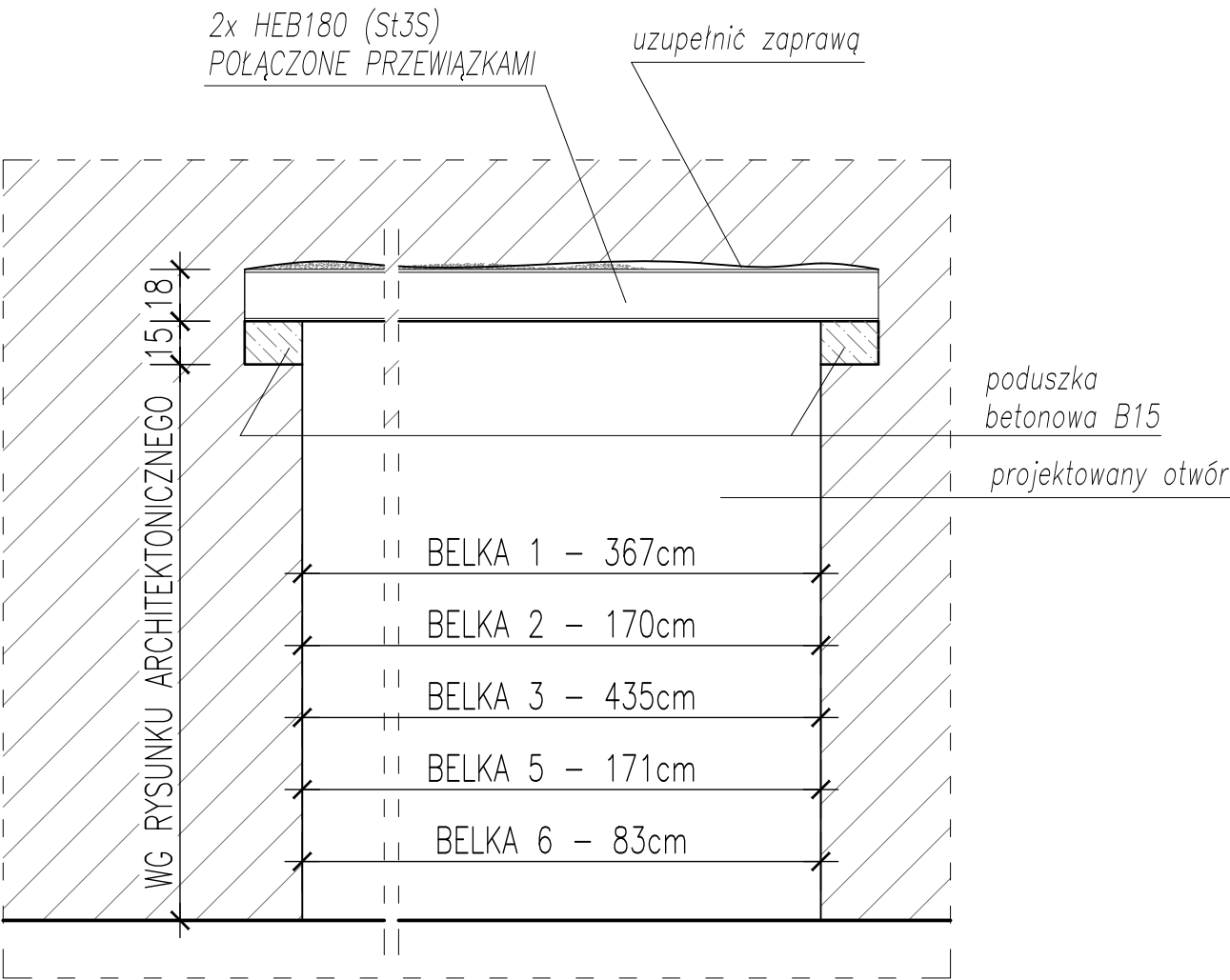


BELKA NR 1, 2, 3, 5, 6 - PODCIĄGI STALOWE



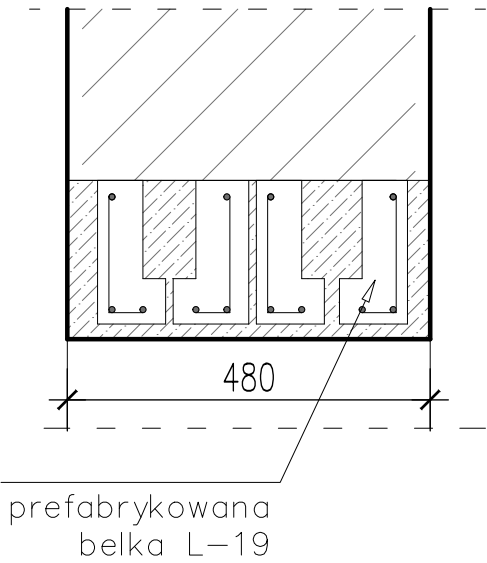
OPARCIE BELEK:

Belkę nr 1 oprzeć z prawej strony na głębokości min. 15cm;  
z lewej strony na głębokości 28cm.

Belki stalowe 2, 3, 5, 6 oprzeć na murze na głębokości min. 15cm.

UWAGA: OSTATECZNY SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT I ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH, USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, BEZPOŚREDNIO PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.

BELKA NR 4 - NADPROŻE



- BELKA 4 nadproże nad otworem o szerokości 100cm
- 4x prefabrykowana belka L-19 o głębokości 120cm
  - długość oparcia na każdej podporze min. 10cm
  - belki oprzeć na poduszkach betonowych z betonu B15, analogicznie jak belki stalowe

|  |   |                                  |                  |  |
|--|---|----------------------------------|------------------|--|
| Nazwa  | Przebudowa części pomieszczeń usługowych parteru w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Ryduł-TO-WY to MY" adaptacja parteru budynku przy ul. Ofiar Terroru 49 w Rydułtowach dla potrzeb centrum obywatelskiego |                                  |                  |  |
| Lokalizacja                                    | ul. Ofiar Terroru 49, 44-280 Rydułtowy<br>dz. nr 1857/103, 2304/305   |                                  |                  |  |
| Branża   | KONSTRUKCYJNA   |                                  |                  |  |
| Projektant                                     | mgr inż. Joanna DAĞA  | nr uprawnień<br>SLK0848/PWBKb/23 | podpis           |  |
|  |   | nr uprawnień                     | podpis           |  |
| Tytuł/temat rysunku:<br><br>PROJEKTOWANE BELKI |   | skala<br>1:50                    | nr rysunku<br>K2 |  |
|  |   | data<br>LISTOPAD 2023            |                  |  |