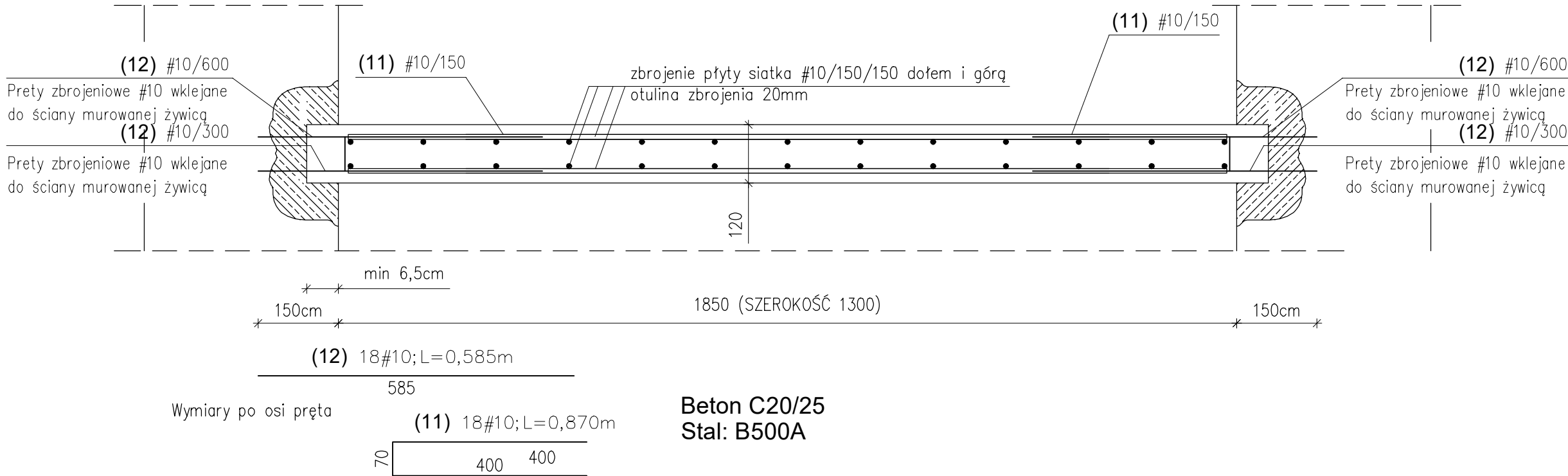


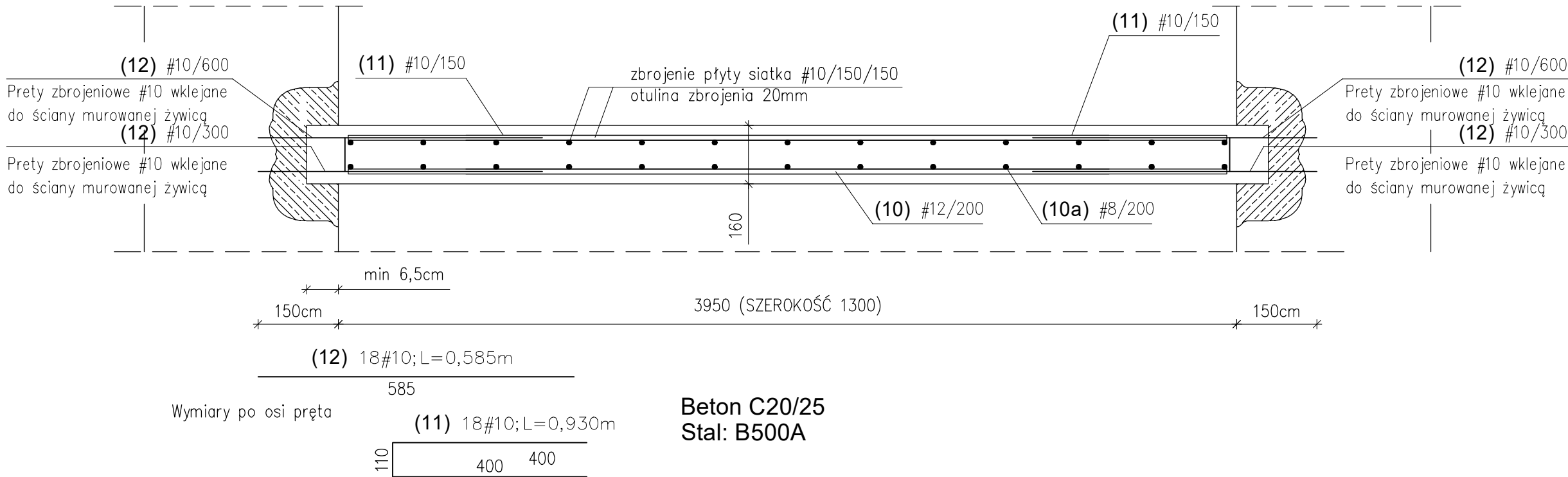
SPOSÓB WYKONANIA STROPU NAD PIWNICĄ
OTWÓR PO SZYBIE WINDOWYM

SKALA 1:10



SPOSÓB WYKONANIA STROPU NAD PARTEREM
OTWÓR PO SZYBIE WINDOWYM

SKALA 1:10



Uwagi:

1. Beton C25/30. Klasa ekspozycji XC1.
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500) (#).
3. Wymiary na rysunku podano w mm.
4. Otulina belek - 35mm, płyt - 20mm.
5. Długość prętów mierzona w osi.
6. Pręty wklejane do istniejących elementów konstrukcyjnych powinny przylegać do prętów zbrojenia górnego (od dołu) oraz dolnego (od góry) wklejanych elementów konstrukcyjnych.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
8. Przed przygotowaniem zbrojenia elementów projektowanych, rzeczywisty rozstaw pomiędzy istniejącymi elementami konstrukcyjnymi należy sprawdzić z natury. Rozbieżności pomiędzy przyjętymi założeniami, a stanem faktycznym, należy skonsultować z projektantem.
9. Projektowane wzmocnienia stropów należy wykonać tak, aby poziom dolny krawędzi projektowanych płyt odpowiadał poziomowi dolnej krawędzi stropu istniejącego.

MOSTOSTAL ZABRZE GPBP		
Inwestor: Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33		Faza opracowania: PT
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAWILONIE NR XVIII		Branża: konstrukcja
Adres inwestycji: 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33 Działki nr: 4147/41, 439/41, 437/31, j.e.: 247301_1, M.Rybnik, obręb: 247301_1.0089, Rybnik		Data opracowania: 10.2024
Projektant:	mgr inż. Joanna SOWA nr upr.: 248/2001	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz BLEJARSKI nr upr.: SLK/2164/PWOK/08	
Tytuł rysunku: ODTWORZENIE STROPÓW PO SZYBIE WINDOWYM		Skala: 1:10
		Nr rysunku: K7