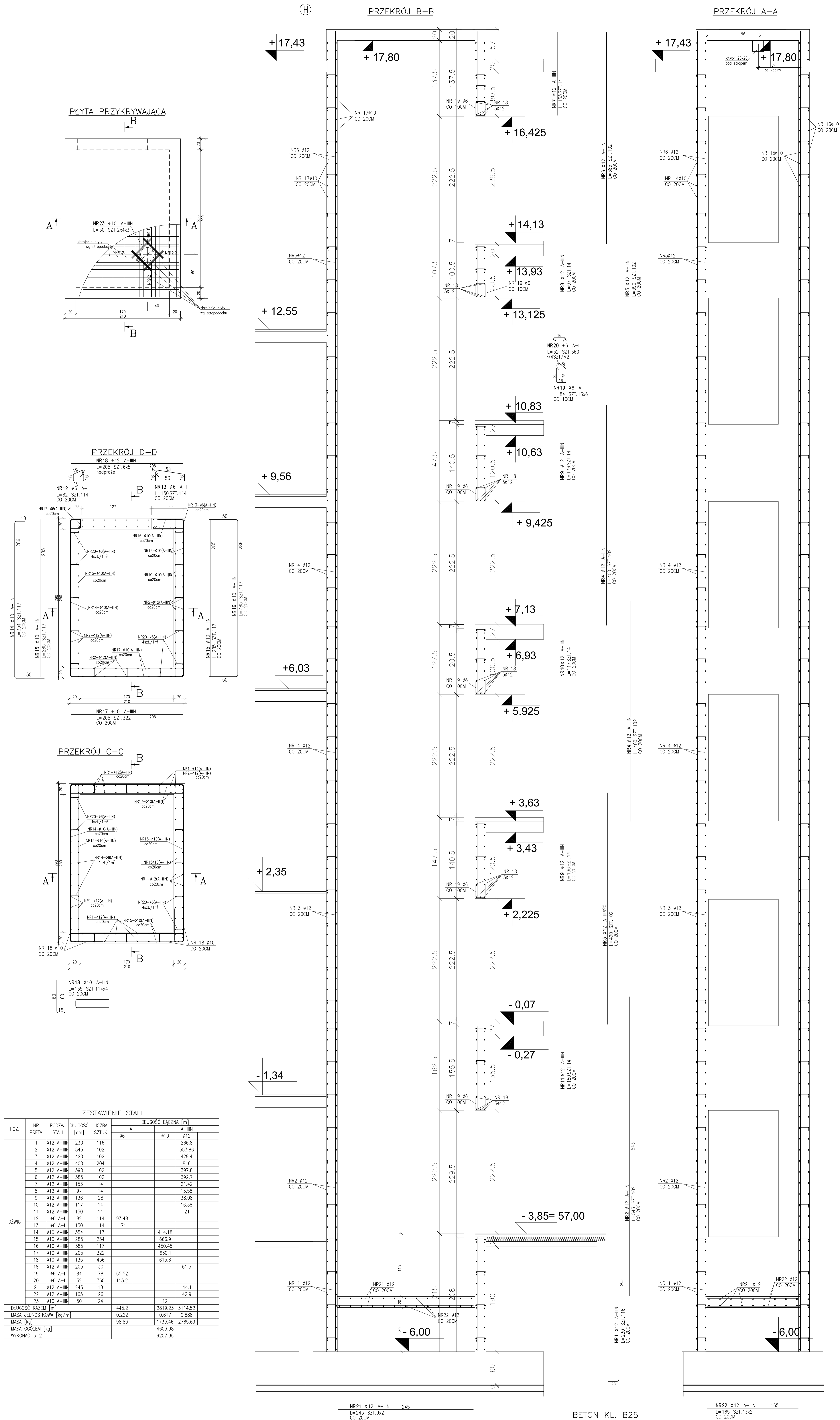


POZ.7- SZYB DZWIGOWY SZT.2
(wykonać jeden w zwierciadlanym odbiciu)



BETON KL. B25
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³
STAL KL. A-IIIIN
STAL KL. A-I

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ
2. WSZYSTKIE ELEMENTY DO MOCOWANIA DŹWIGU
NALEŻY USYTUOWAĆ WG DOKUMENTACJI
PRODUCENTA DŹWIGU.

<p>Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</p> <p>Architektoniczna Pracownia Arturów i Urszulego ARPA ul. Maciejewskiego? Poznań</p> <p>Projekt wykonawczy 1 : 25</p> <p>Treść rys.:</p> <p>Poz.7 Szyb dźwigowy</p>	<p>Nr rysunku K43</p> <p>data: 05 2007</p>
<p>Generatory projektant mgr inż. arch. Jerzy Gurański G.P. ul. 267/65</p> <p>Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska ul. nr 237/60</p> <p>Opracował: mgr inż. Piotr Szpado</p> <p>Sprowadził: mgr inż. Agnieszka Lewandowska ul. nr 1656/61</p>	