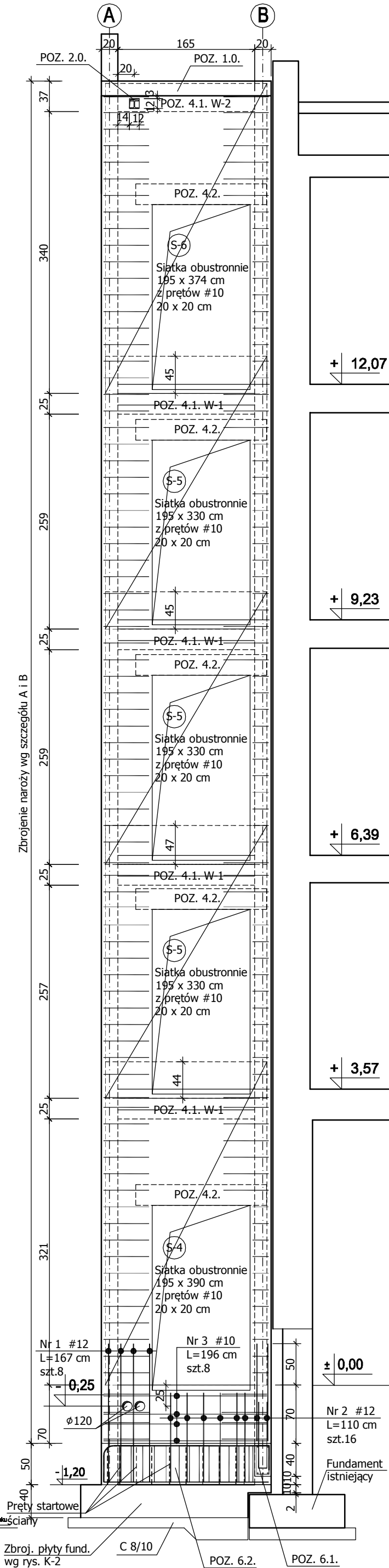
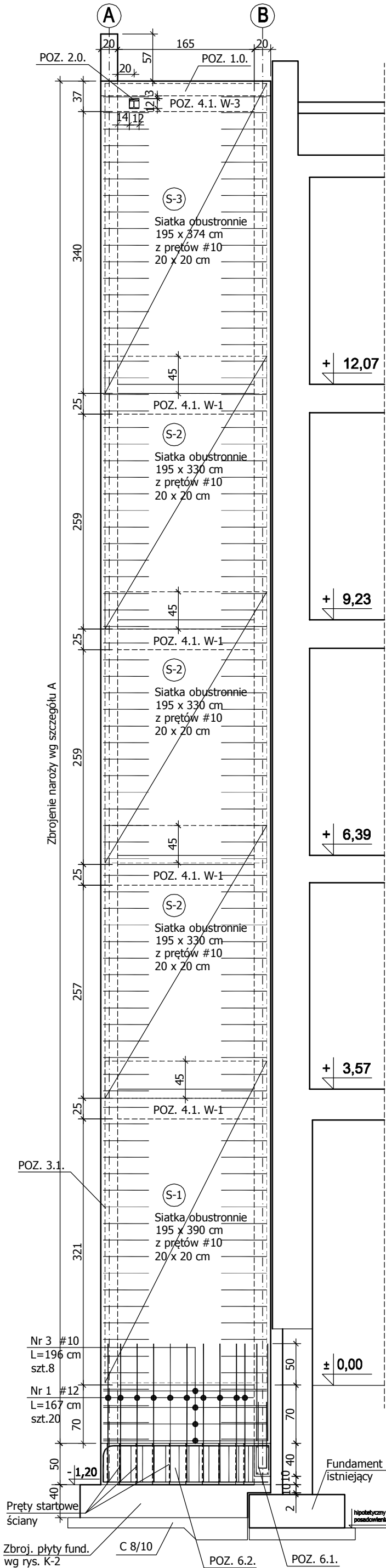


ŚCIANA W OSI "1"

ŚCIANA W OSI "2"



- Uwaga
1. Zbrojenie ścian nadziemna szybu łączyć na zakład na dług. ok. 45 cm
 2. Progi przy drzwiach - jeżeli występują wykonać wg wytycznych dostawcy dźwigu oraz proj. arch.
 3. Rzędne otworów drzwiowych - wykonać wg wytycznych dostawcy dźwigu oraz proj. arch.
 4. W ścianie podszybia w osi "2" wykonać dwa otwory $\varnothing 120$ mm. Oś otworów 25 cm poniżej poziomu wykończonej posadzki parteru.

BETON C20/25 (B 25)
STAL
A - III (34GS) - #
A-0 (St0S) - \varnothing

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA		architekt Joanna Gołata	
ul. Gała Anonima 11/12 85-790 Bydgoszcz		ul. Gała Anonima 11/12 85-790 Bydgoszcz	
IAZWA RYSUNKU: WIDOK ŚCIAN W OSI "1" I "2"		SKALA: 1:50	
IDANIE: ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA NR 1 O DZIWIG ZEINTEGROWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ROBOTAMI BUDOWLANymi I TOWARZYSZĄcymi		NR RYS.: K-4	
JRES: DZIAŁKI NR 11, 14/01, 73 OBR. 192 UL. ŁUTYCKA 24 BYDGOSZCZ		DATA: 20.11.2015	
WESTOR: UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY		KONSTRUKCJA	
IANZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		mgr inż. MARIA SZAMOCKA	
ADJUM: NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEN NR UAN-KZ-7210/406/89		mgr inż. JOLANTA MOSKALEK	
RAWDZAJĄCY: NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEN ND TIAN 67 7510/164/87			