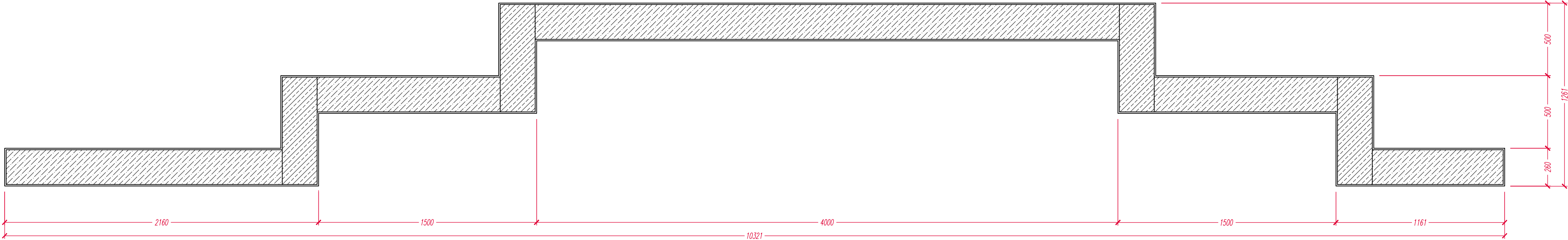


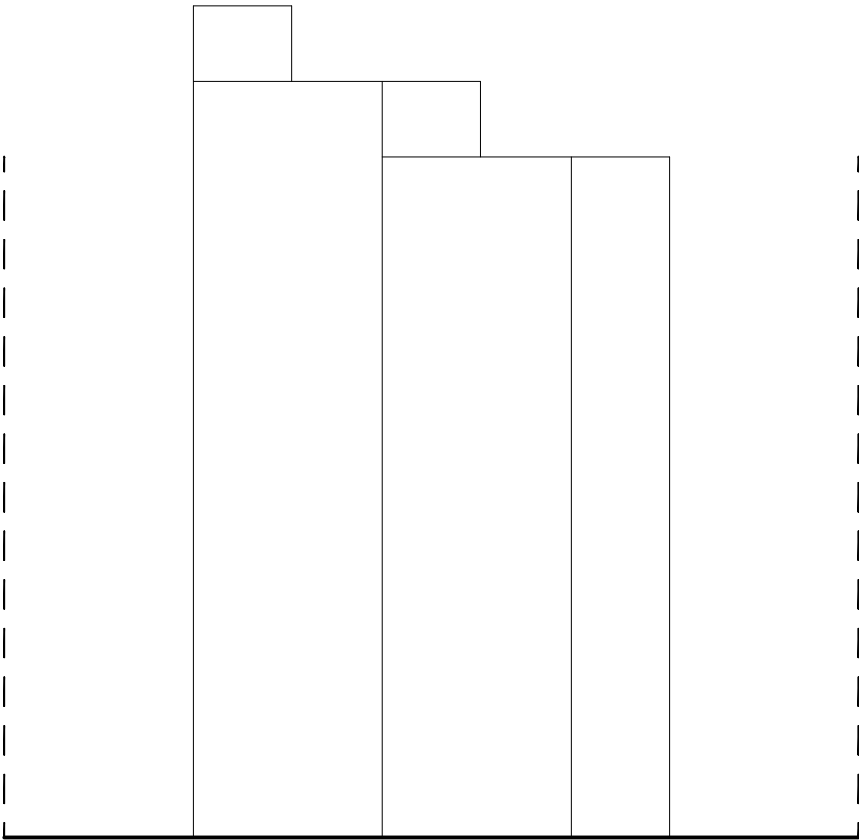
WIDOK ŚCIANKI OD STRONY WSCHODNIEJ
SKALA 1:20



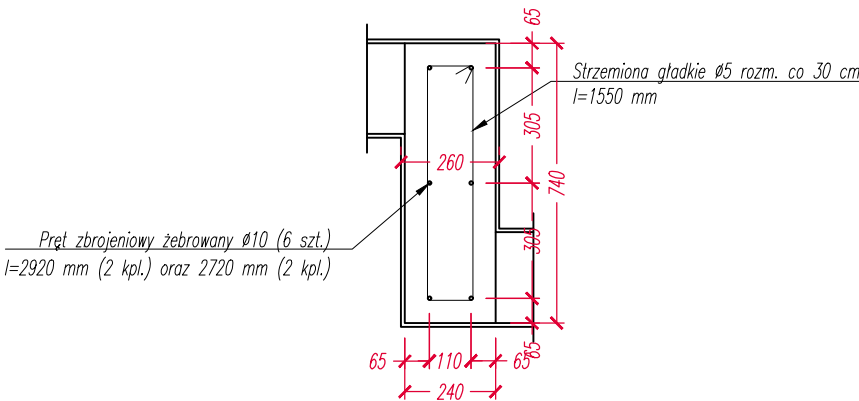
RZUT ŚCIANKI
SKALA 1:20



WIDOK ŚCIANKI OD STRONY POŁUDNIOWEJ
SKALA 1:20

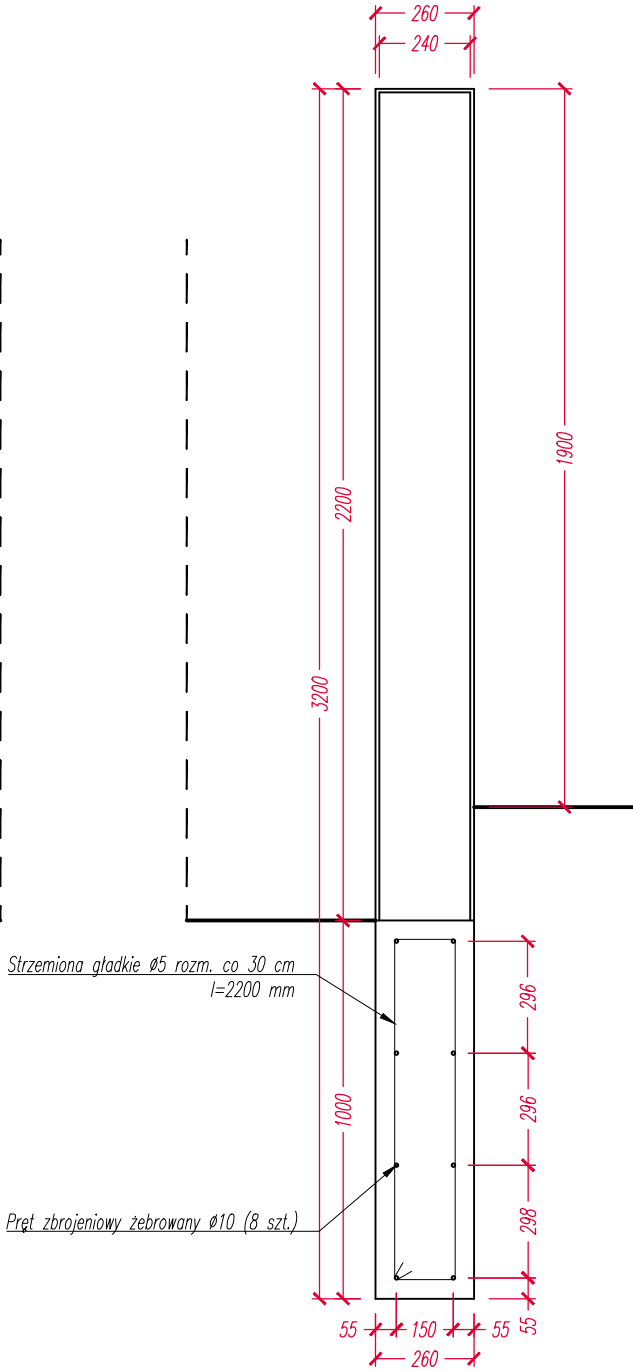



RZUT SŁUPÓW WEWNĄTRZ MURU
SKALA 1:20



Fundament wylewany jako monolit – beton C20/25 W8. Fundament dopuszcza się wylewać w szalunku gruntowym. Część nadziemną (słupy) należy wylewać w szalunku. Część nadziemna ścianki ołynkowana mrozoodpornym hydrofobowym lynkiem renowacyjnym.

PRZEKRÓJ ŚCIANKI W NAJWYŻSZYM PUNKCIE
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji: Rewitalizacja dziedzinca szkolnego na terenie IX Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie		Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowisko projektowe:  Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa CSK: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 6862096663 REGON: 240831204	
Nazwa projektu: ŚCIANKA ZAMYKAJĄCA SCENĘ		Funkcja: Projektant: mgr inż. Witold RUDECKI 4/03/SLOK		Data opracowania: Podpis:	
Nr rys.: A-04		Data: 01.2022		Skala: 1:20	
Branża: ARCHITEKTURA		Stanowisko: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		Opracowanie: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	