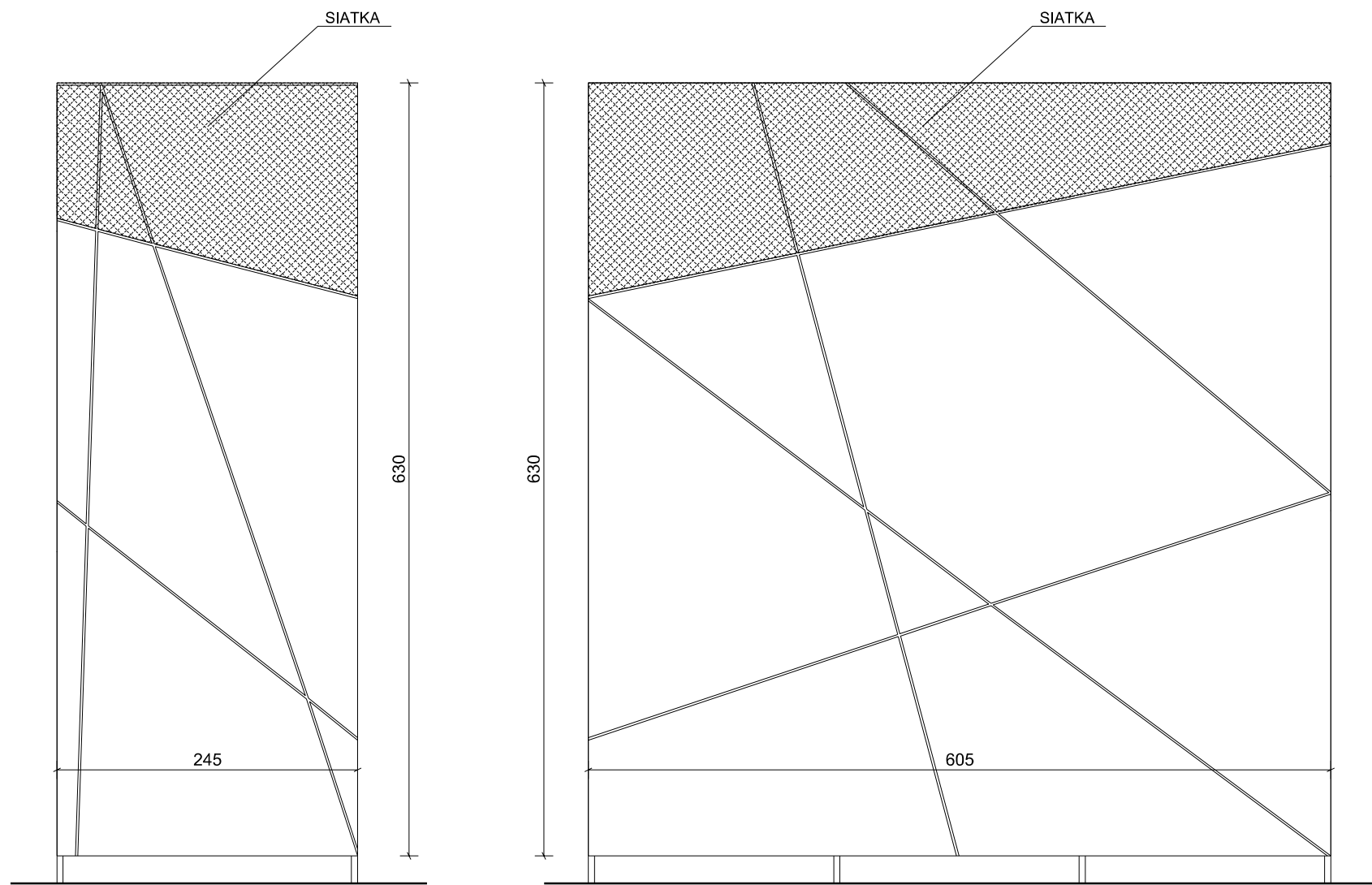


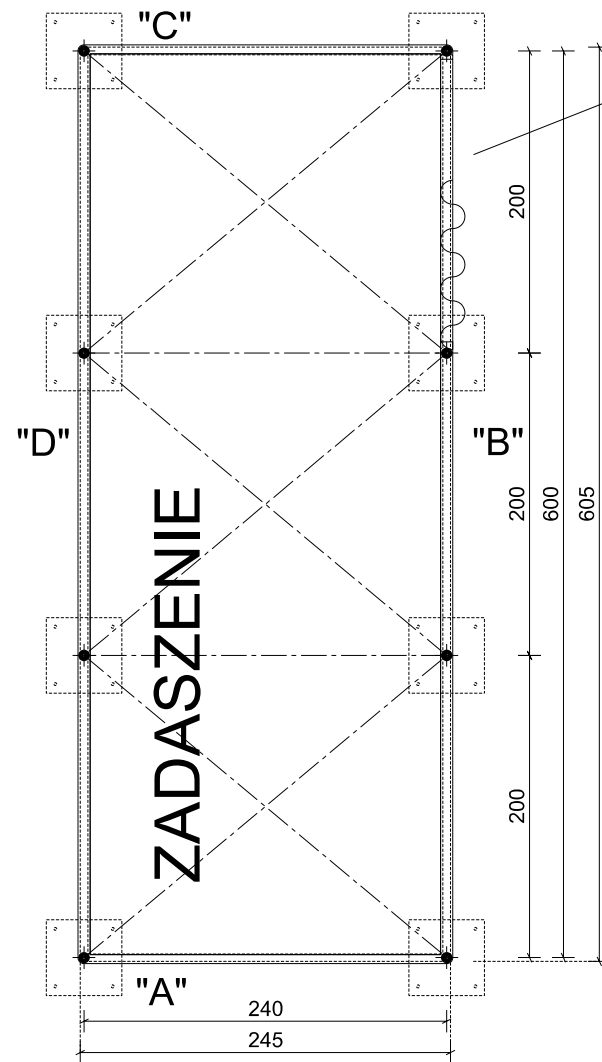
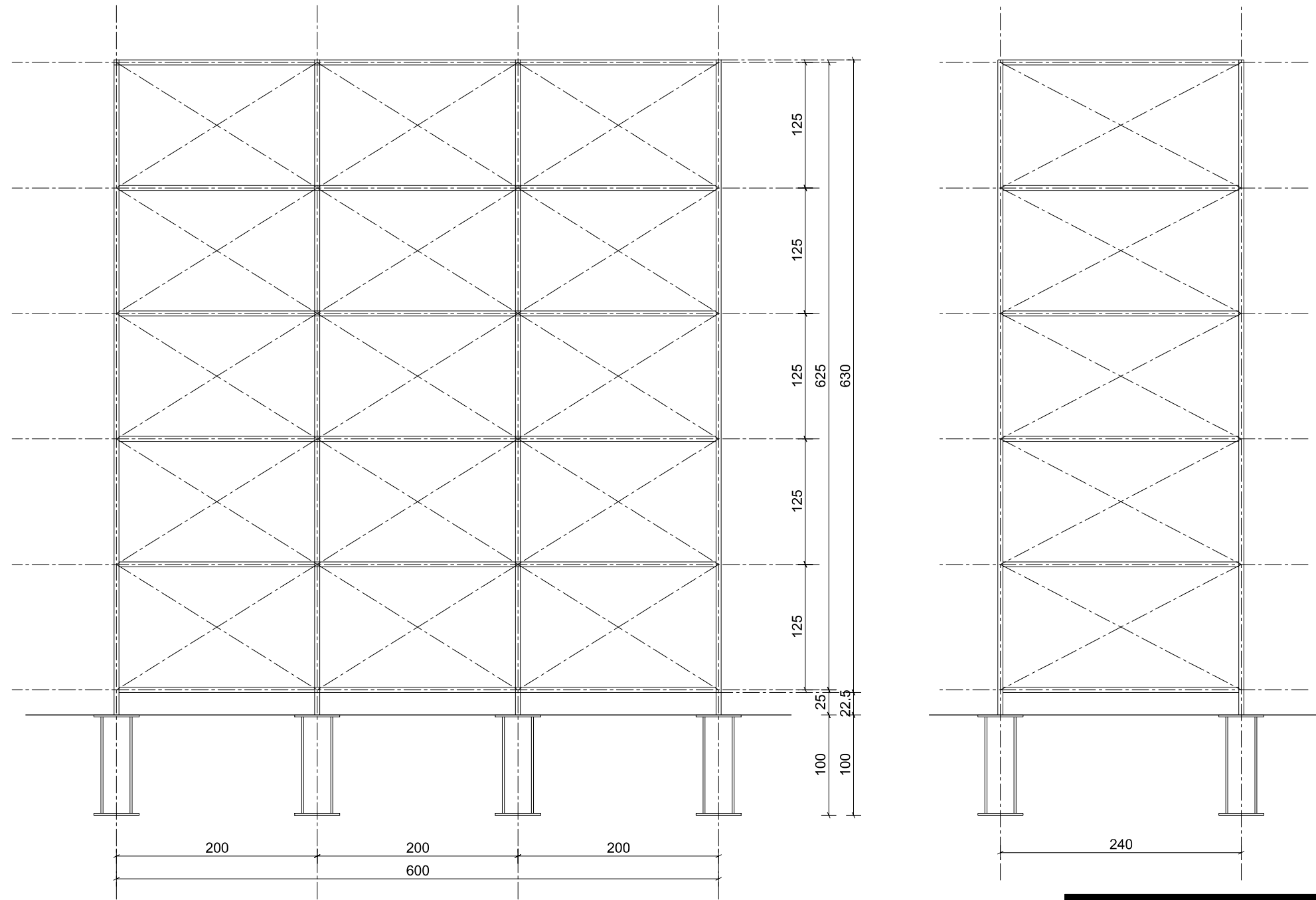
Widok "A"

Widok "B"



Widok "C"

Widok "D"



SZYNA WEWNĄTRZ PYLONU DO MONTAŻU KURTYNY

#### UWAGI:

- 1)Konstrukcja nośna: konstrukcja stalowa wykonana z profili zamkniętych, zabezpieczona przez korozją za pomocą cynku ogniowego. Montaż konstrukcji do podłoża (piasek na plaży) według opracowania Wykonawcy zadaszenia. Sposób zakotwienia musi być zgodny z obowiązującym Prawem Budowlanym i normami budowlanymi.
- 2)Poszycie: materiał pełny – materiał PCV, wyprodukowany przy użyciu technologii wstępnego naprężania „precontraint”; trudnopalny, o minimalnej gramaturze: 650g/m2, od góry pylon przekryty materiałem fasadowym, zewnętrznym (siatką), wyprodukowany przy użyciu technologii wstępnego naprężania „precontraint”; trudnopalny o minimalnych parametrach: gramatura: 820g/m2, wytrzymałość na rozciąganie – 300/300 daN/5cm wytrzymałość na rozrywanie – 60/60daN Obróbka materiału PCV – zgrzewanie przy użyciu maszyn o wysokiej częstotliwości (HF) – ze względu na parametry wytrzymałościowe zgrzewu. Dodatkowo materiały będą przeszte maszyną do szycia PCV według projektu Zamawiającego. Poszycie musi być tak zamontowane, aby przez cały okres użytkowania było napięte (tworzyło bęben), by uniemożliwić uderzanie materiału o powierzchnię konstrukcji oraz tworzenie się nieestetycznych fałd.

Wykonać dwie sztuki, drugi pylon jako lustrzane odbicie.

<b>WOLSKI</b> architekci		
WOLSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul.Orłowska 43A/1 tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitektka.pl, www. wparchitektka.pl		
INWESTOR		
FORUM KULTURY sp. z o.o. ul. Białostocka 3 81-310 Gdynia		
INWESTYCJA		
SCENA LETNIA TEATRU MIEJSKIEGO IM. WITOLDA GOMBROWICZA W GDYNI		
ADRES		
FRAGMENT PASA TECHNICZNEGO W GDYNI ORŁOWIE, DZIAŁKI O NUMERACH 657/181, 812/181		
AUTORZY PROJEKTU		podpis :
arch. Jerzy Wolski upr. nr 5598/Gd/93 arch. Jarosław Ambroszkiewicz		
arch. Magdalena Gajda arch. Paweł Odwald arch. Cyprian Ożóg-Orzegowski arch. Bartosz Wawrzyńczak		
BRANŻA		FAZA
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU		
PYLONY		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU
1:50	03/2011	Aw-4.2