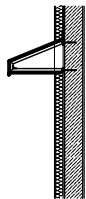
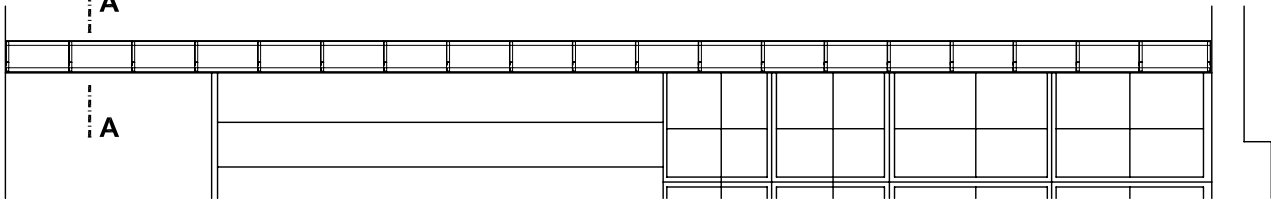


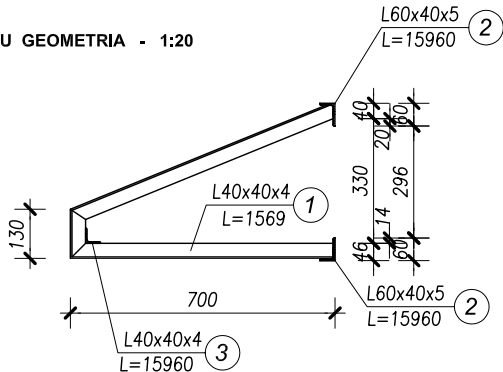
PRZEKRÓJ A - A



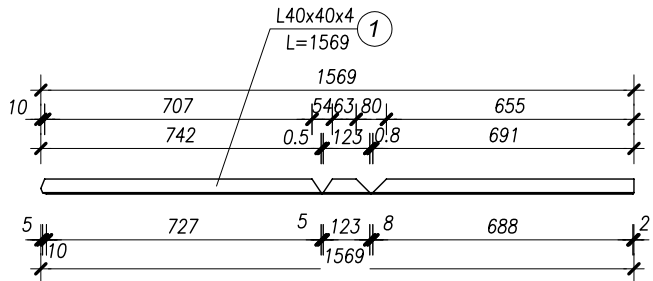
WIDOK 1:100



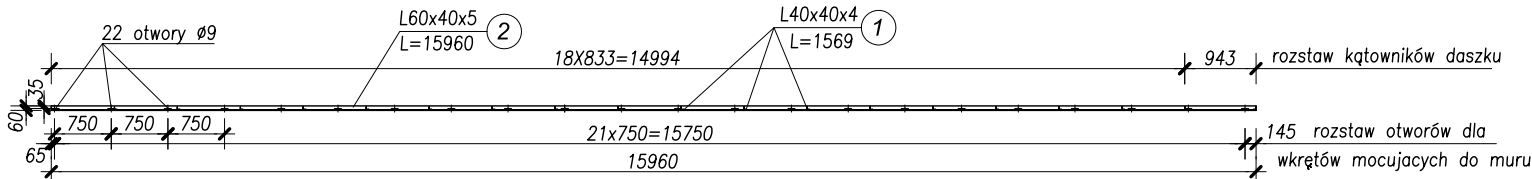
KĄTOWNIKI DASZKU GEOMETRIA - 1:20



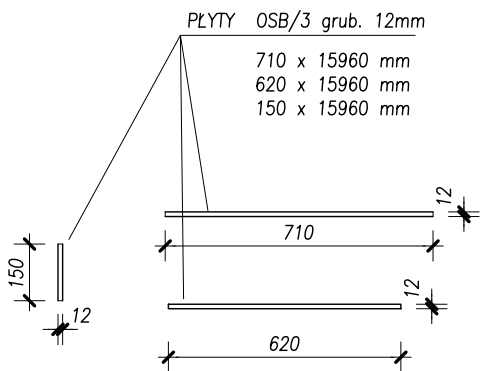
KĄTOWNIKI DASZKU W ROZWIĘCIU - 20 szt. 1:20



KĄTOWNIKI MOCUJACE DASZEK DO MURU - 2 szt. 1:20



PLYTY OSB/3 OPIERZENIA DASZKU - 1:20

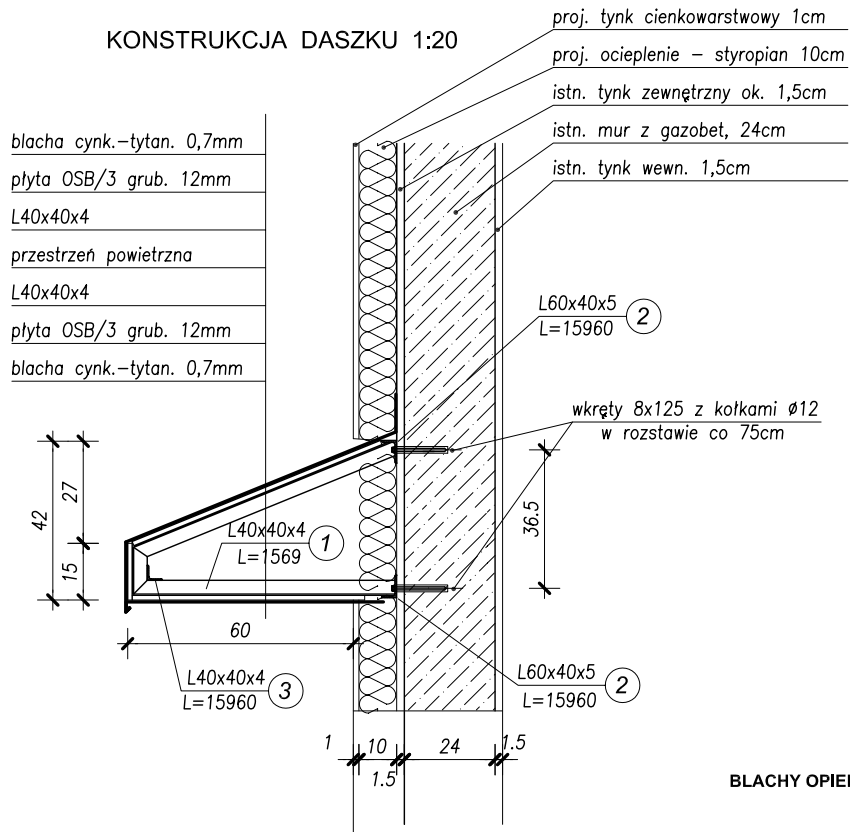


wkręty ocynkowane 8x125mm – 44szt.
kołki do mocowań w murze Ø12 – 44szt.

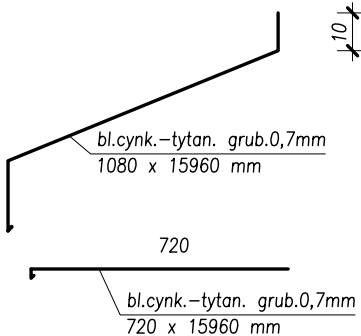
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr elementu	Profil szer.x grub blachy mm	Długość elementu mm	Ilość szt	Ciężar jednostk. kg/m	Ciężar całkowity kg	Gatunek stali
1	L40x40x4	1569	20	2,42	76,0	St3S
2	L60x40x5	15960	2	3.76	120,1	
3	L40x40x4	15960	1	2,42	38,6	
spoiny				0,02 x 234,7 =	4,7	
CAŁKOWITY CIĘŻAR DŹWIGARÓW STROPU					239,4	kg

KONSTRUKCJA DASZKU 1:20



BLACHY OPIERZENIA DASZKU - 1:20



STAL St3S
ELEKTRODY EA146

SPOINY a = 3mm
STAL PROFILOWA MAŁOWAĆ PO MONTAŻU
2- KROTNIE POWŁOKAMI ANTYKOROZYJNYMI

INWESTOR Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. G.Narutowicza 11/12		
INWESTYCJA Rewaloryzacja elewacji południowej i zachodniej budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej		
BRANŻA ARCHITEKTURA	STUDIUM PROJEKTOWE PROJEKT WYKONAWCZY	DATA Listopad 2010
PROJEKTOWALI: Dr inż. arch. Mariusz Grych Mgr inż. Janusz Matyskiewicz		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU DASZEK nad wrotami i oknem hali	SKALA 1:100 1:20	NUMER RYSUNKU 6