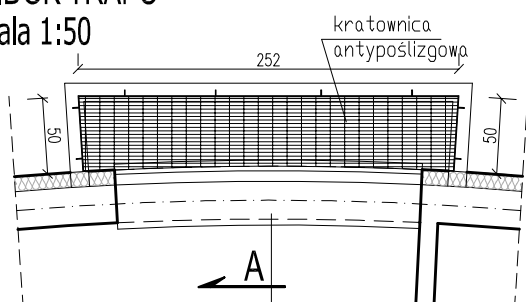


WIDOK A
skala 1:50

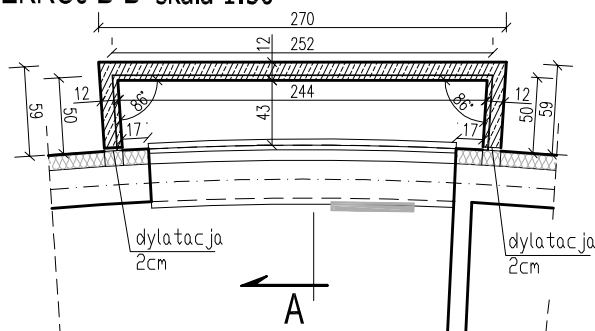
WYKAZ STALI			
PROFIL	CIEŻAR KG/m	DŁUGOŚĆ /mb/	CIEŻAR /KG/
L 40x40x5	2,97	3,80	10,45
60x6x40	1,88/0,08	8 sztuk	0,65
SUMA			11,17
+ 3%			0,33
ŁĄCZNY CIĘŻAR			12,50

UWAGA: zastosowana kratka o pow.1,3m2 (wym.50x252 wykonane w systemie np.MEISERP –ochrona przeciwpoślizgowa= R12. Plaskowniki nosne i prety poprzeczne nacinane

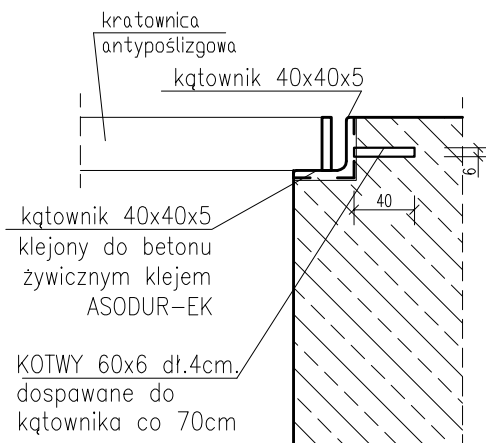
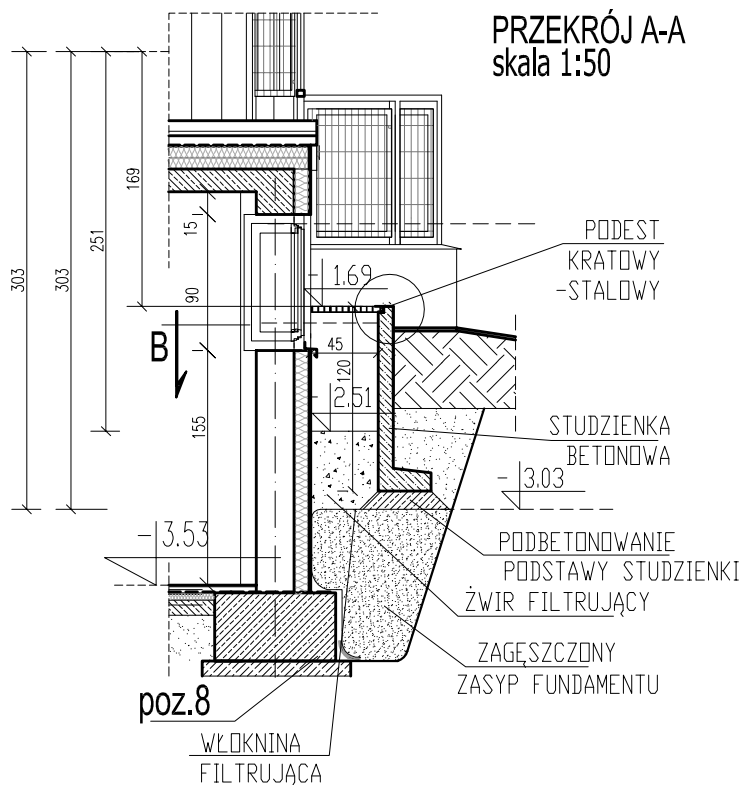
WIDOK TRAPU
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



DETAL A skala 1:5
FRAGMENT OPARCIA TRAPU

DETALE NR 8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	SKALA :	NR RYS.
„DF-Studio Projektowe”s.c. 15–565 Białystok, Dojlidy Fabryczne 23 Tel/fax:(085)7417091		REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEN NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ przy UL.GDAŃSKIEJ 11 W PISZU, DZ. NR GEOD. 323/2		GMINA PISZ 12-200 PISZ, UL.GIZEWIUSZA 5	1:50 1:5	31
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPR.PROJ.	Podpis i data		DATA:30-03-2010	RYSUNEK: DETAL nr8 STUDZIENKA Z TRAPEM
Architektura	arch. Mirosław Snarski	PD 0076, BI/152/91				
Współpraca	arch. Konrad Guziejko	BI-PdOKK/21/2004 PD 0307				
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92				
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy						