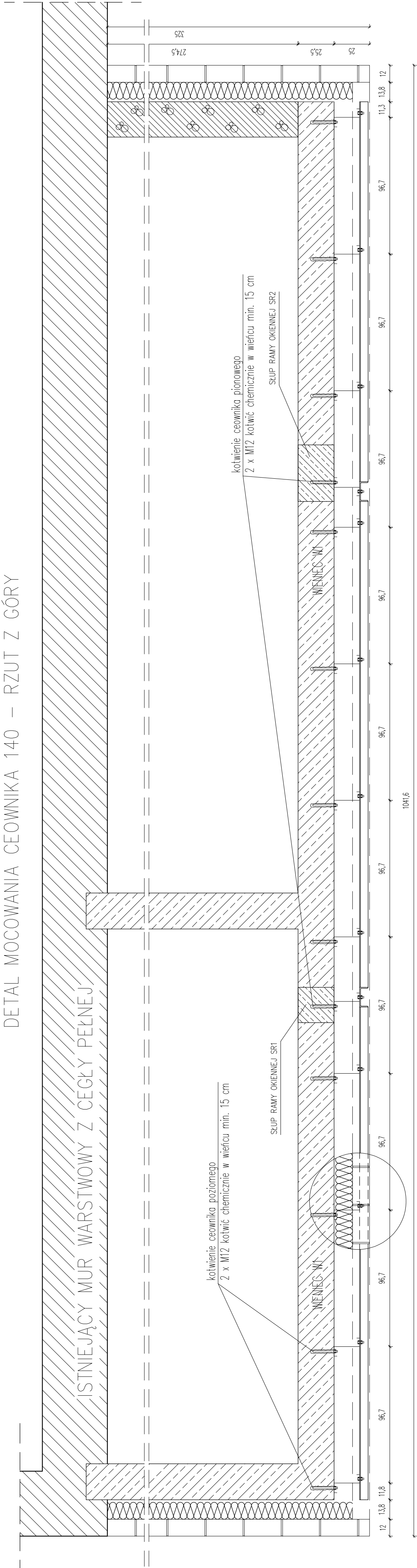
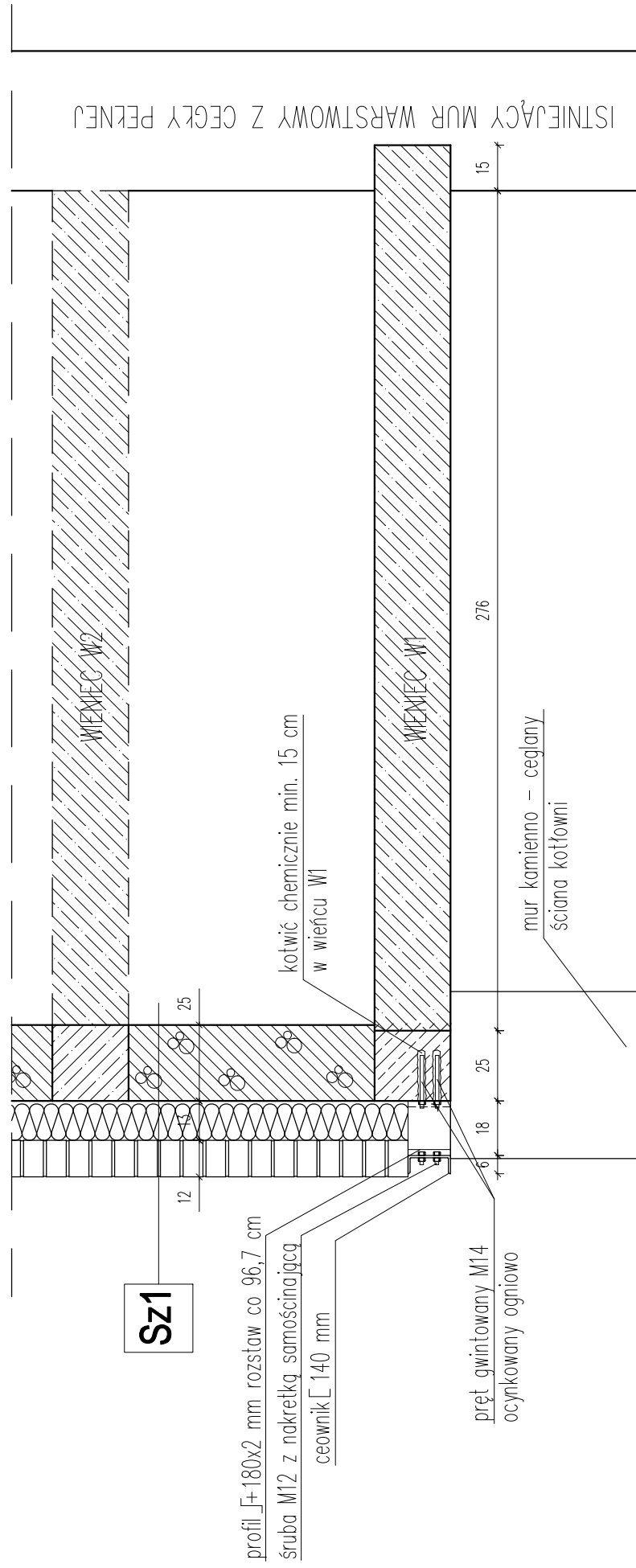


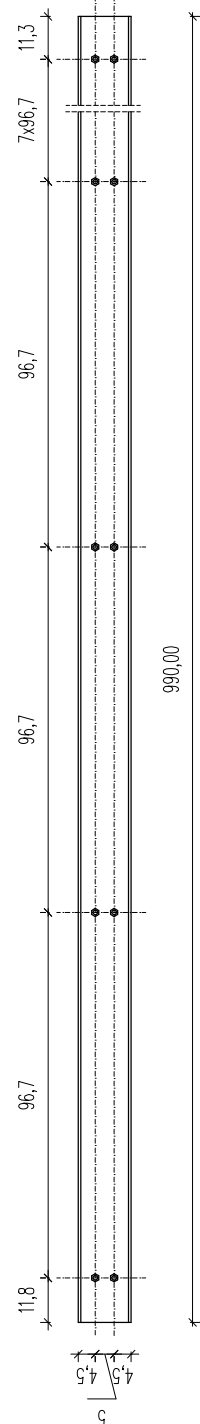
# DETAL MOCOWANIA CŁOWNIKA 140 – RZUT Z GÓRY



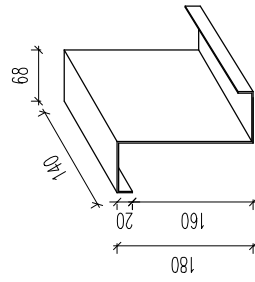
# DETAL MOCOWANIA CIĘWIENIKA 140 – PRZEKRÓJ POPRZECZNY



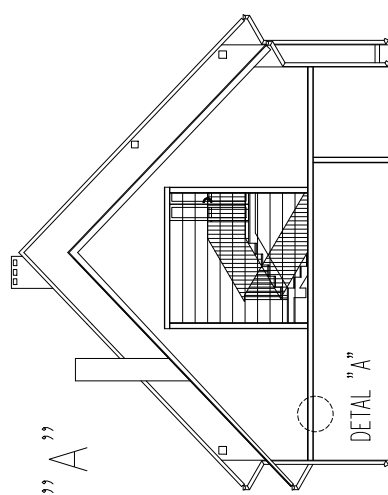
## WIDOK OTWOROWANIA CEOWNIKA 140



LOKALIZACJA DETALU "A"  
skala 1:200

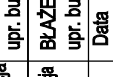


## PROFIL [+180 skad 1:10



Sz1	FARBA LATEKSOWA
	GRĄDZ GIPSOWA 1-2 mm
	TYNK MASZYNOWY GIPSOWY 1,5 cm
	SCIANA KONSTRUKCYJNA GĄBOFON 24 cm
	PRZESZKLENIE SZYBOWE 13 cm
	WYPEŁNIENIE ISOTROPAN 12 cm
	OKŁADZINA CEGŁA KLINKIEROWA 12 cm

STYK CEGŁY KLINKIEROWEJ I CEOWNIKA 140 USCZECZENIĘ TAŚMIĄ ROZPRĘŻNIĄ  
np. ILBRUCK ILLAN 10x20 mm

	<b>budconsult</b>		DORADZTWO BUDOWLANE
Jednostka projektowa	budconsult DORADZTWO BUDOWLANE ul. B. Chrobrego 29-720 LUBASZ TEL. 664 510 468		
Nazwa inwestycji	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ADAPTACJĄ PODDASZA		
Akces inwestycji	LUBASZ, ul. PODGÓRNA 7		
Inwestor	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W LUBASZU ul. SZKOLNA 6, 720 LUBASZ		
Tytuł rysunku	MOCOWANIE CEOWNIKA - DETAL "A"		
Architektura	IWONA KINIORSKA ulr. bud. 54 / 08 / DOJA		
Konstrukcja	ANDRZEJ WIŚNIEWSKI ulr. bud. 8N-6345 / 699 / 83		
Inżynieria i konstrukcje	BŁAŻEJ WRÓŻ ulr. bud. 7132 / 20 / W / 2002		
Stadium	Data	Branża	Skala
BUDOWANY	09.2015	KONSTRUKCJA	1:20
PB - 42			