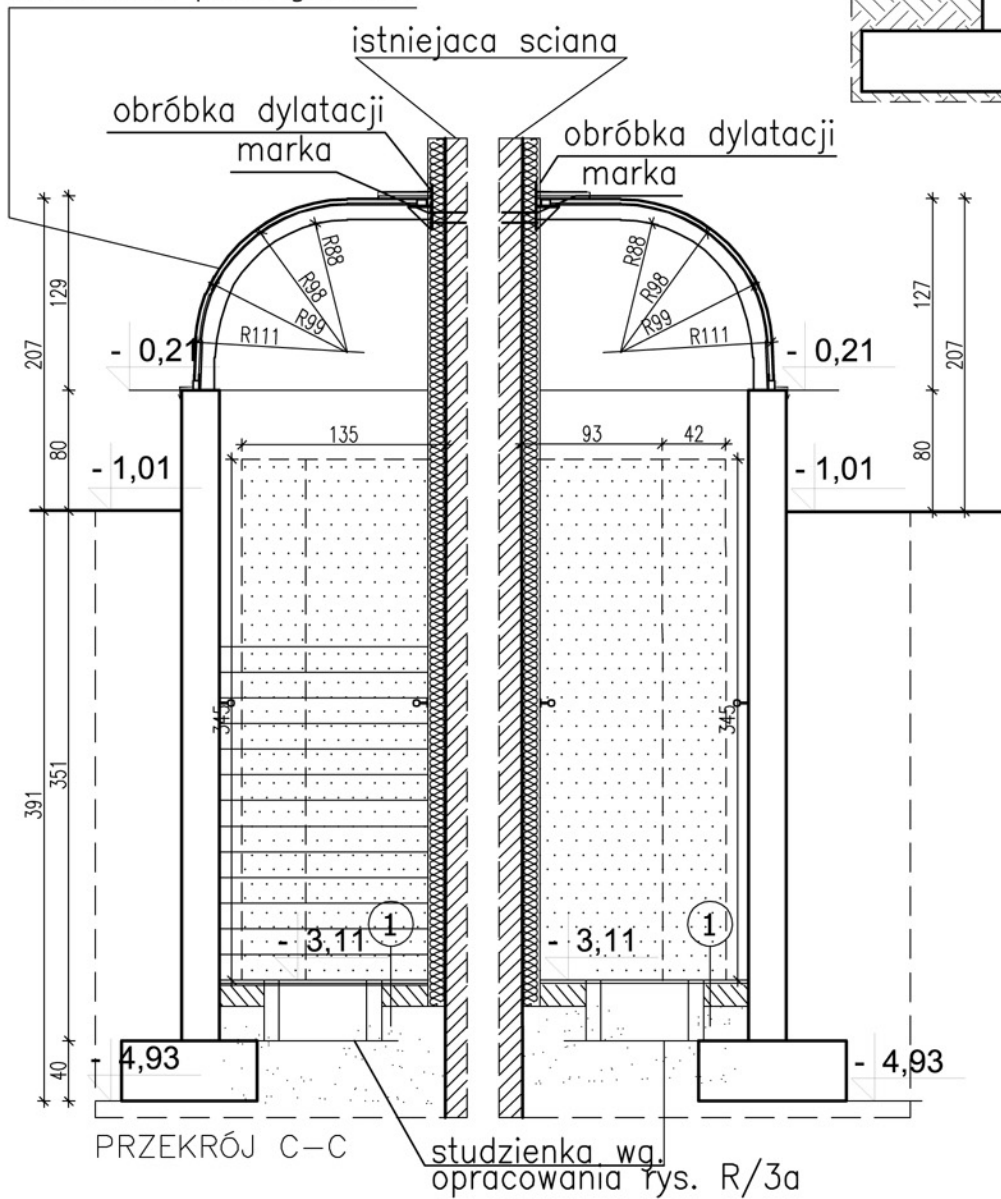
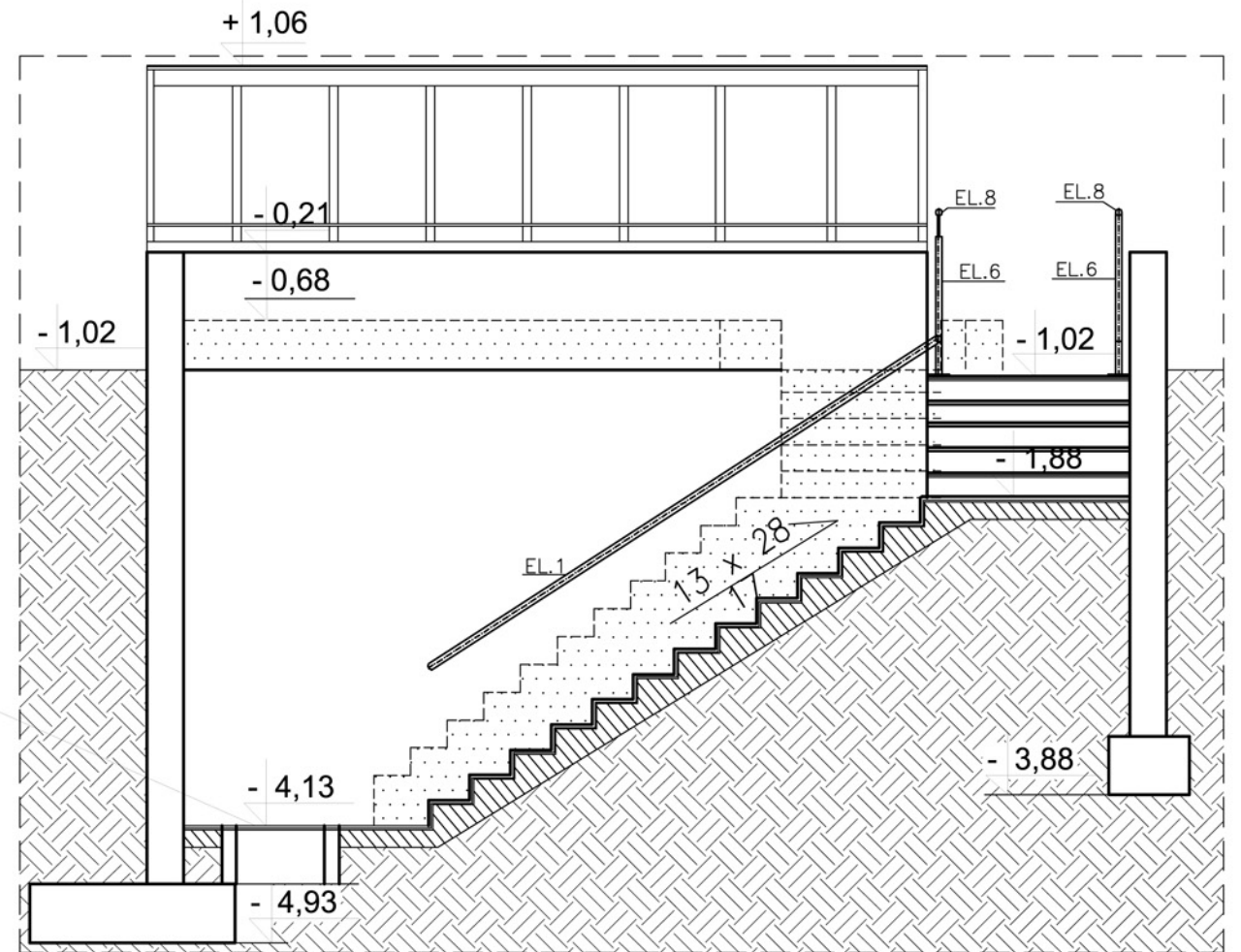


studzienka wg.
opracowania rys. R/3C

zadaszenie poliweglanowe



PRZEKRÓJ C-C



ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	MASAmmb [kg]	MASA CAŁK. [kg]
EL.1	rura \varnothing 42,0mm	4170	2	2,820	23,218
EL.2	bl. 10mm-150x150mm	—	2	2,820	5,640
EL.3	rura \varnothing 42,0mm	1040	2	0,980	1,960
EL.4	rura \varnothing 42,0mm	1890	2	2,820	10,659
EL.5	rura \varnothing 42,0mm	1290	2	2,820	7,275
EL.6	rura \varnothing 42,0mm	1900	2	2,820	10,716
EL.7	rura \varnothing 42,0mm	1350	1	2,820	3,807
EL.8	rura \varnothing 42,0mm	940	2	2,820	5,301
RAZEM:					68,576 kg

1
0,8cm terakota mrozoodporna
1cm klej
10cm beton B15

PRZEKRÓJ B-B

NR RYS. R/3A	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT WEJŚCIA DO KOTŁOWNI – PRZEKROJE	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 27/01
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kacperska	---	---
	mgr inż. arch. Tomasz Matys	---	---
	inż. Anna Kopciowska	---	---
	mgr inż. Karol Klimowicz	---	---
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	NR UPRAWNIENI:	BI 111/01
		NR STR.	