

a	b
<div> <div>blachodachówka</div> <div>taty i kontrłaty 4x5cm</div> <div>wiatroizolacja</div> <div>dźwigar drewniany</div> </div>	<div> <div>dźwigar drewniany</div> <div>wełna mineralna 25cm</div> <div>folia wysokoparoprzepuszczalna</div> <div>2x płyta GK^F 12,5mm (sys. Rygips)</div> </div>

gres antypoślizgowy
gładz bet. 6cm (zbrojenie rozpr.)
styropian 12cm
folia hydroizolacyjna
beton B7,5 15cm
podsyпка z piasku 30cm
grunt rodzimy

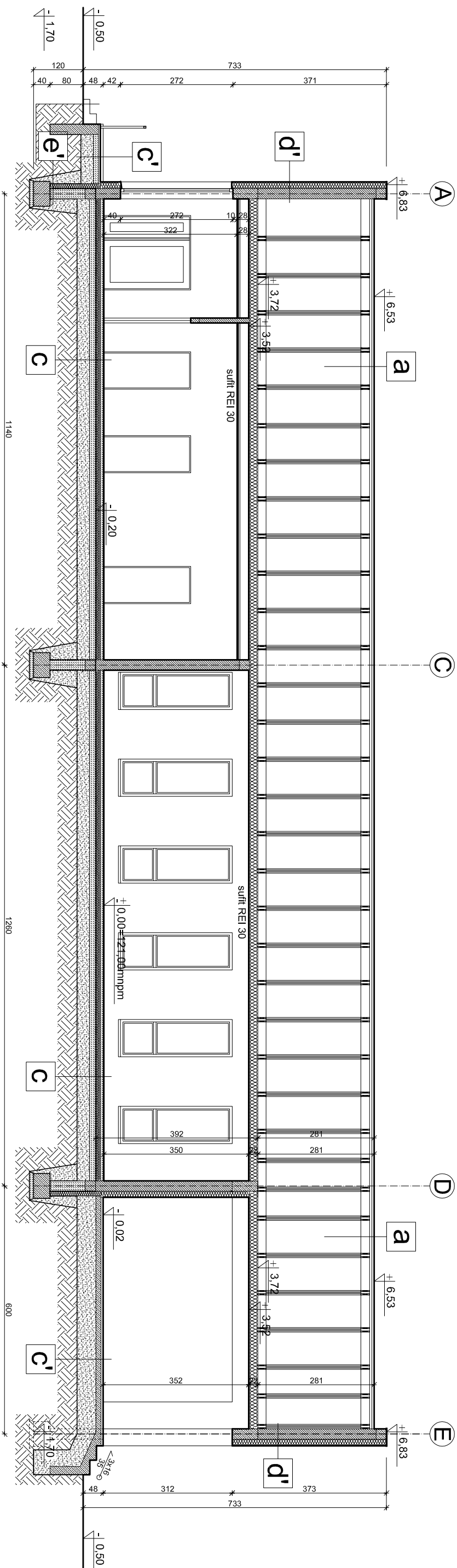
gres antypoślizgowy
wylewka spadkowa
folia hydroizolacyjna
plyta żelbetowa 15cm
podsyпка z piasku 30cm
grunt rodzimy

tynek krzemianowy na siatce
styropian 15cm
ściana pełna 25cm
tynek cementowo-wapienny

szukateria na siatce 1cm
styropian 15cm
ściana pełna 25cm
tynk cementowo-wapienny

tynek mozaikowy
styropian FS-15 12cm
izolacja przeciwwilgociowa
wieniec żelbetowy

folia budowlana
styropian FS-15 12cm
dysperbit na siatce szklanej
betonowy bloczek fundamentowy



Rama dźwigara wg projektu konstrukcyjnego

**Dobór stolarki po wykonaniu
otworów okiennych i drzwiowych**

Zachować szczególną uwagę przy układaniu szczelnej izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej pomiędzy fundamentami a ścianami murywanymi.

Pozostawić otwory w ścianach fundamentowych i konstrukcyjnych na przeprowadzenie instalacji sanitarnych, c.o. i elektrycznych wewn ętrznych

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR CIMOSZKO 16-070 Choroszcz, Dziśleń-Kolonia 55 tel. 513 983 892		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ na dz. nr geod. 97/11 w Zaczerniach, gm. Choroszcz	
Nr rys. 6	Przekrój D-D	data: 22.10.2016	
projektant:	mgr inż. arch. MARTA FIGIEL-KOWAŁSKA nr upr.: 61P/DOKK/2013	skala: 1:100	
sprawdź:	mgr inż. arch. ZBIGNIEW KUĆ nr upr.: Bl/223/85		
współpraca:	mgr inż. arch. PIOTR CIMOSZKO		
konstrukcja:	mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR nr upr.: PDL/0004/PDOOK/08		
sprawdź:	mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR nr upr.: PDL/BO/011/1/1		