

A

- BLACHA DACHÓWKOWA POWLEKANA
- LATY 4,0x5,0
- KONTRŁATY 2,5x5,0
- FOLIA DACHOWA WODOSZCZELNA, WIATROSZCZELNA ZBRÓJONA 100g/m2/24h
- WIĄZAR DACHOWY
- WEŁNA MINERALNA GR. 14+6 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- SUFIT PODWIESZANY PŁYTY MINERALNE 60 x 60 cm o EI30

B

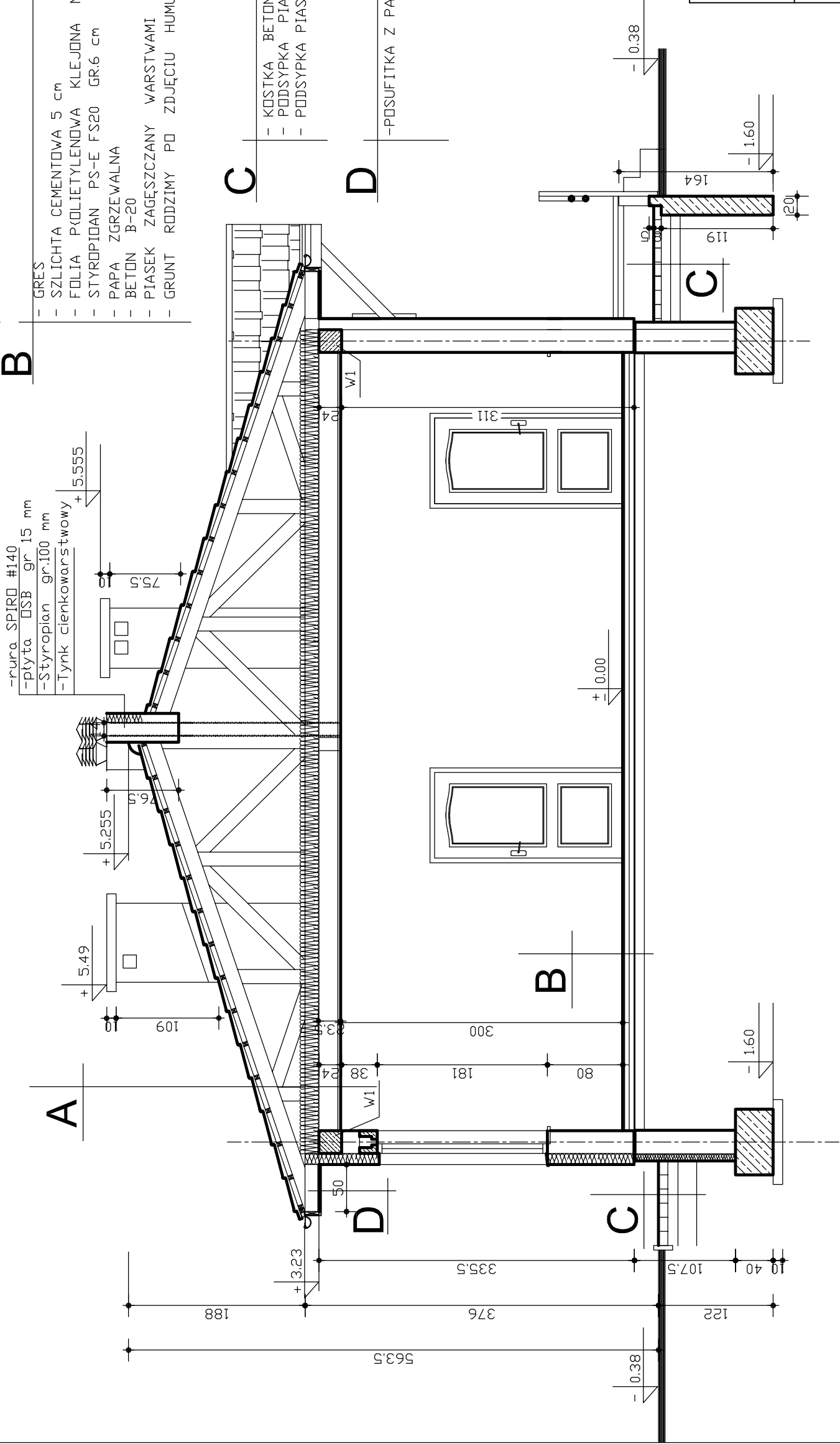
- GRES
- SZLICHTA CEMENTOWA 5 cm
- FOLIA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD
- STYROPIAN PS-E FS20 GR.6 cm
- PAPA ZGRZEWALNA
- BETON B-20
- PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI min 30 cm
- GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU

C

- KOSTKA BETONOWA 8 cm
- PODSYPKA PIASKOWO- CEMENTOWA 3-5 cm
- PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA GR. MIN. 15cm

D

- POSUFITKA Z PANELI PCV



INWESTYCJA:		ŚWIETLICA WIEJSKA	
		WLEWSK gm. Lidzbark działka nr 71	
INWESTOR:		Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
DATA:		10.11.2012 r.	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR. POOPIS
	inż. Wojciech Błaszczuk		Cie 45/90
TRESC RYSUNKU:	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski		134/TO/94
	PRZEKRÓJ A-A		NR RYS. 5