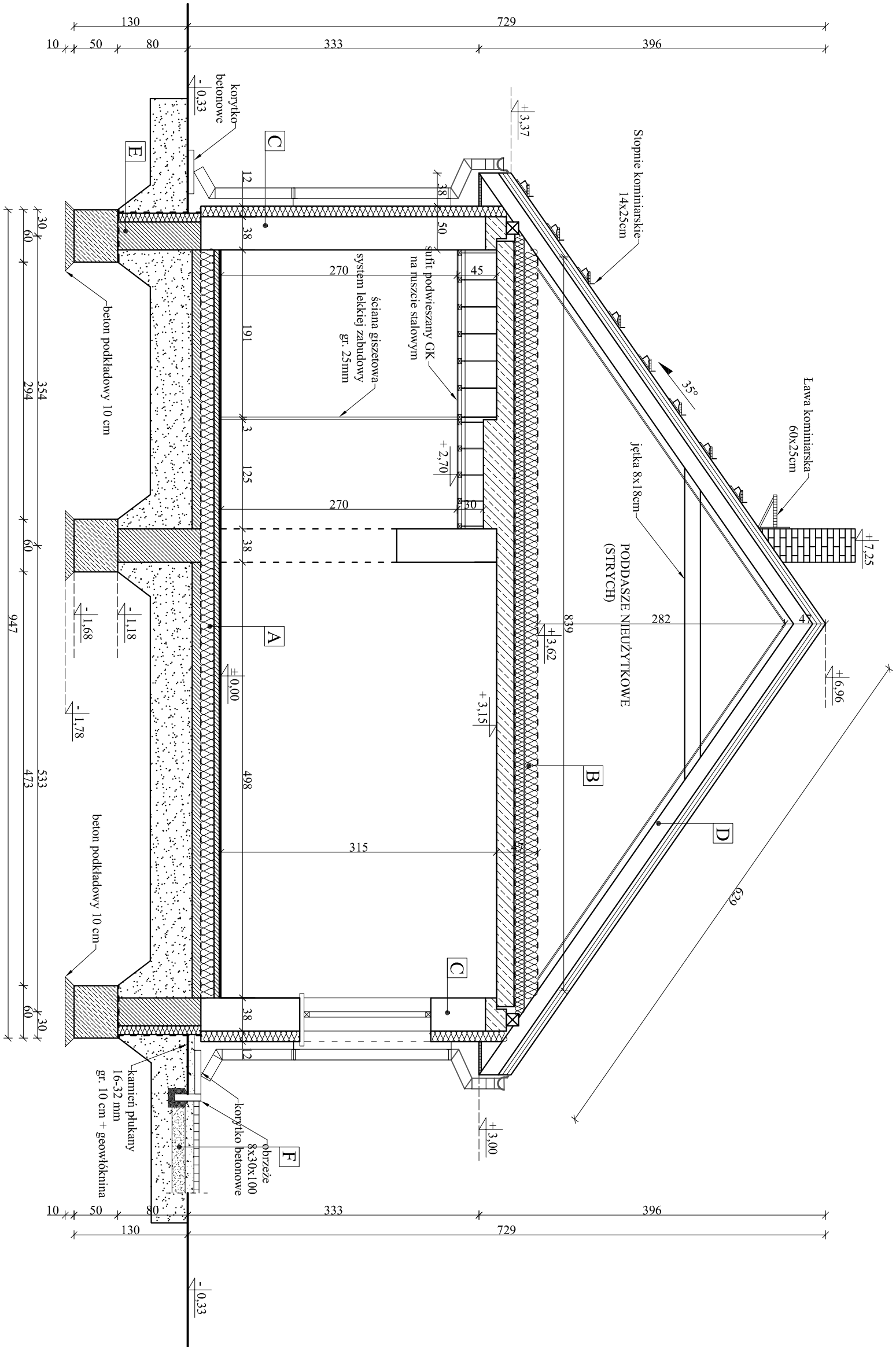


PRZEKRÓJ A-A
STAN PROJEKTOWANY
1:50



D	blachodachówka
	łaty 4 cm
	kontłaty 4 cm
	folia paroprzepuszczalna
	krokiew 8x18cm

E	izolacja przeciwwilgociowa - folia kubelkowa
	styropian XPS gr. 5 cm
	ściana fundamentowa gr. 38 cm

F	koszka betonowa gr. 8 cm
	podsyпка piaskowo-cementowa 3 cm
	kruszywo łamane 10 cm
	mieszanka ciągła 0-3/1,5 mm
	piasek 10 cm
	grunt rodzimy

UWAGA!

- Budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych;
- Rysunek należy czytać wraz z opisem;
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

A	glazura
	antyposłizgowość min. R11
	odporność na ścieranie klasa IV
	posadzka betonowa gr. 6 cm
	styropian twardy XPS gr.15 cm
	folia izolacyjna
	warstwa podbetonu z betonem C8/10 gr. 10 cm
	podsyпка z piasku gr. 30 cm

B	folia paroprzepuszczalna
	wetna mineralna wsp.λD=0,035
	W/mK lub niższy 15 cm
	wetna mineralna wsp.λD=0,035
	W/mK lub niższy 10 cm
	folia paroizolacyjna
	strop żelbetonowy 20 cm

C	łynek cementowo - wapienny 1,5 cm
	cegła 38 cm
	Styropian EPS wsp.λD=0,033
	W/mK lub niższy 12cm
	Wypława cienkowarstwowa 1,5 cm

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI TOMASZ MUSIELAK, 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN 38 A e-mail: mtmprojekt@wp.pl			
NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZESZOWIE ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ - PROJEKT ZAMIENNY		
LOKALIZACJA	CZESZÓW, DZ.NR 984, CZĘŚĆ DZ. NR 985 AM 1, OBRĘB CZESZÓW [0004] J.E. ZAWONIA [022005_2]	PODPIS	
ARCHITEKTURA	J.RZĘZNIČZAK NR UPR. 1131/88/L.o. spec.architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	K.CZEBKAS NR UPR. 311/88/L.o. spec.architektoniczna		
KONSTRUKCJA	M.MUSIELAK, NR UPR. 180/02/D.O.W. spec.konstrukcyjna		
SPRAWDZAJĄCY	T.MUSIELAK, NR UPR. 71/005/14, spec.konstrukcyjna		
INWESTOR	GMINA ZAWONIA UL. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA	DATA 06.03.2020	
RYSUNEK	PRZEBUDÓJ A-A	SKALA 1:50	RYS. NR P-3
			s.16