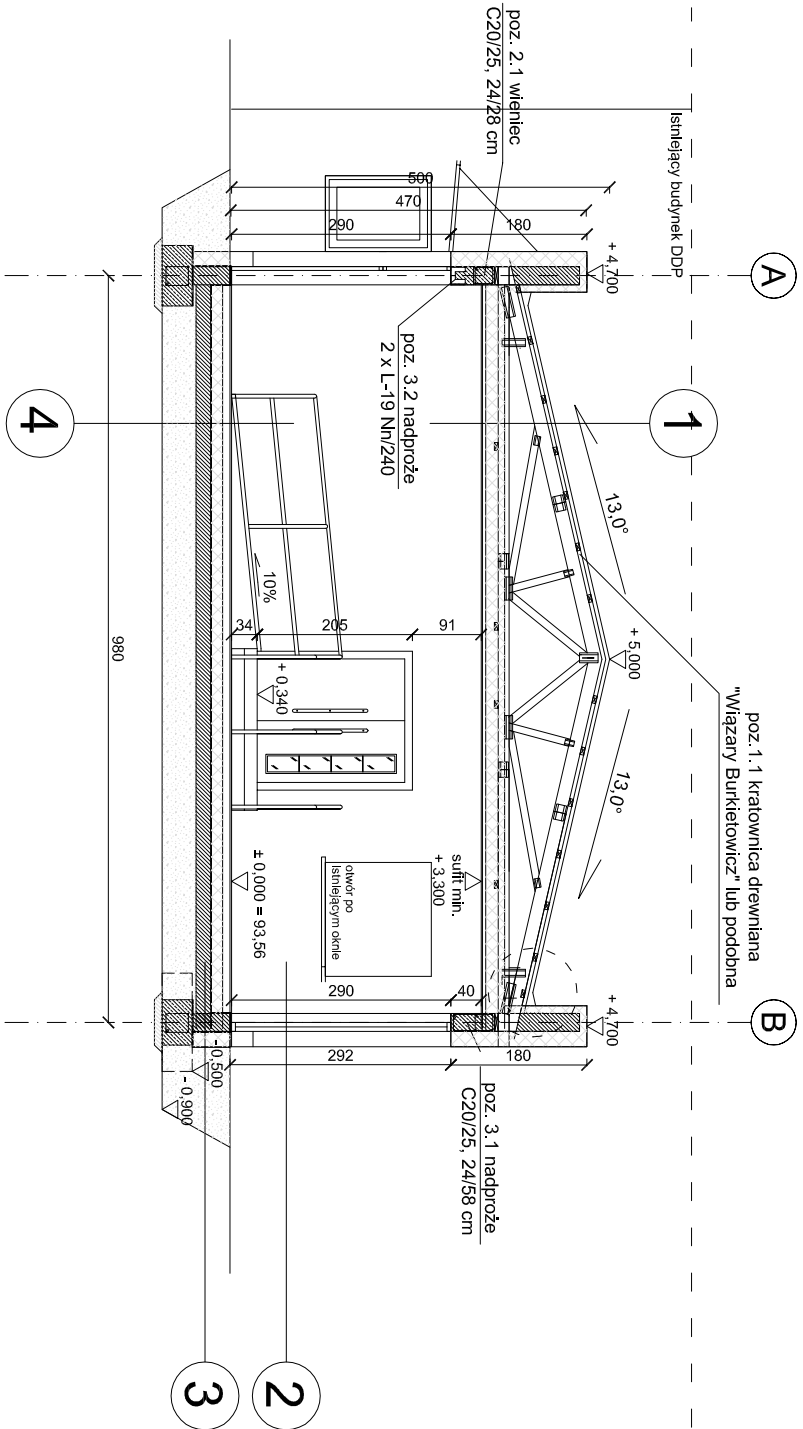
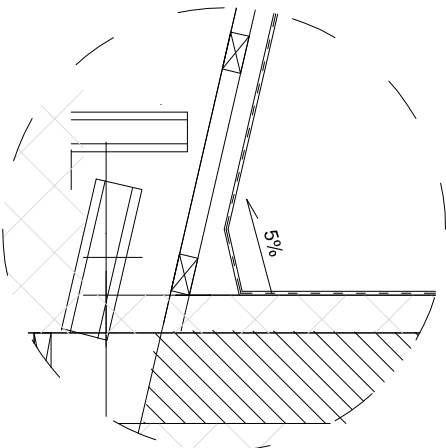


naależy wykonać kontrspadek  
wyprofilowany w kierunku niszniącego  
budynku po Telewizji Kablowej i połączyć  
z istniejącym odwodnieniem



1	2	3	4
1.0 dachówka lub blachodachówka	tynk mineralny na siatce	izolacja przeciwwilgociowa	2.0 gres
6.0łaty 6.0/4.0	20.0 styropian EPS70	20.0 polistyren ekstrudowany	10.0 lastyrych
3.0 kontrłaty 5.0/2.5	24.0 beton komórkowy min. 700	izolacja przeciwwilgociowa	15.0 styropian EPS150
2.5 membrana paroprzepuszczalna	tynk	24.0 bloczek betonowy	2 x folia PE 0.2
2.5 deskowanie			20.0 beton C12/15 (B15)
kratownica drewniana "Wiązary Burketowicz"			70.0 ubity piasek
25.0 wełna mineralna			
folia paroizolacyjna			
4.0 ruszt sufitowy podwieszony			
1.2 płyta gipsowo kartonowa typu F			
lub sufit modułowy typu OWA			

# Skala 1:100

## "Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Projektowanie Kosztorysowanie i Nadzór Instalacji CO i Gazu Alicja Genderka ul. Agrestowa 1 63-800 Gostyń		
INWESTOR:	Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń		
OBIEKT:	" Budowa łącznika i przebudowa DDP i budynku po telewizji kablowej "		
LOKALIZACJA:	ul. Polna nr 72 63-800 Gostyń		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STUDIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ I. - I. - stan projektowany		DATA październik 2017
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatařka	7131/11/P/2003 spec. architektoniczna	
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Agata Pořęgowskiak		
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska	WP-QJA/OKK/UB/S9/2008 spec. architektoniczna	
			NR RYSUNKU 1:100
			A-03