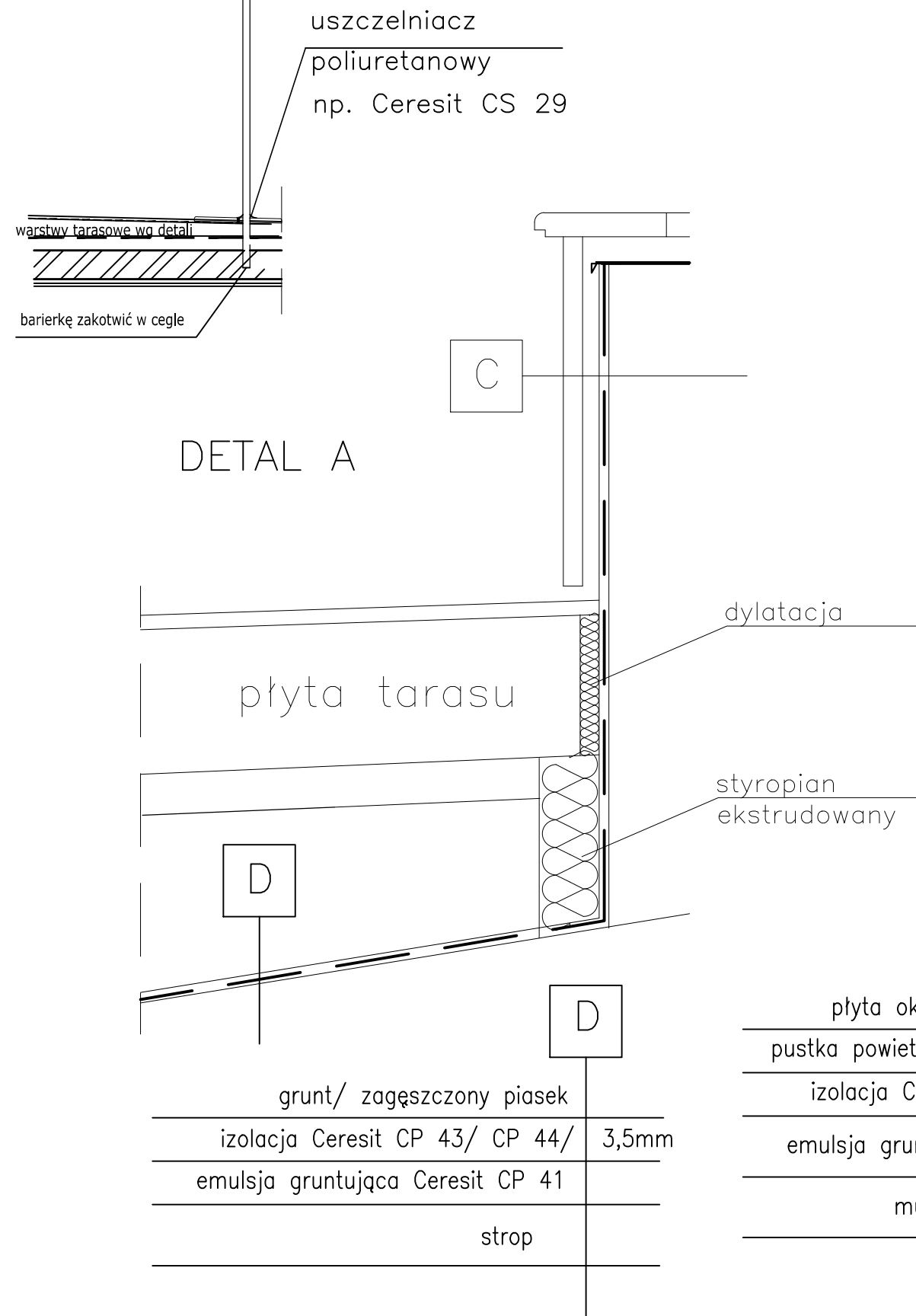
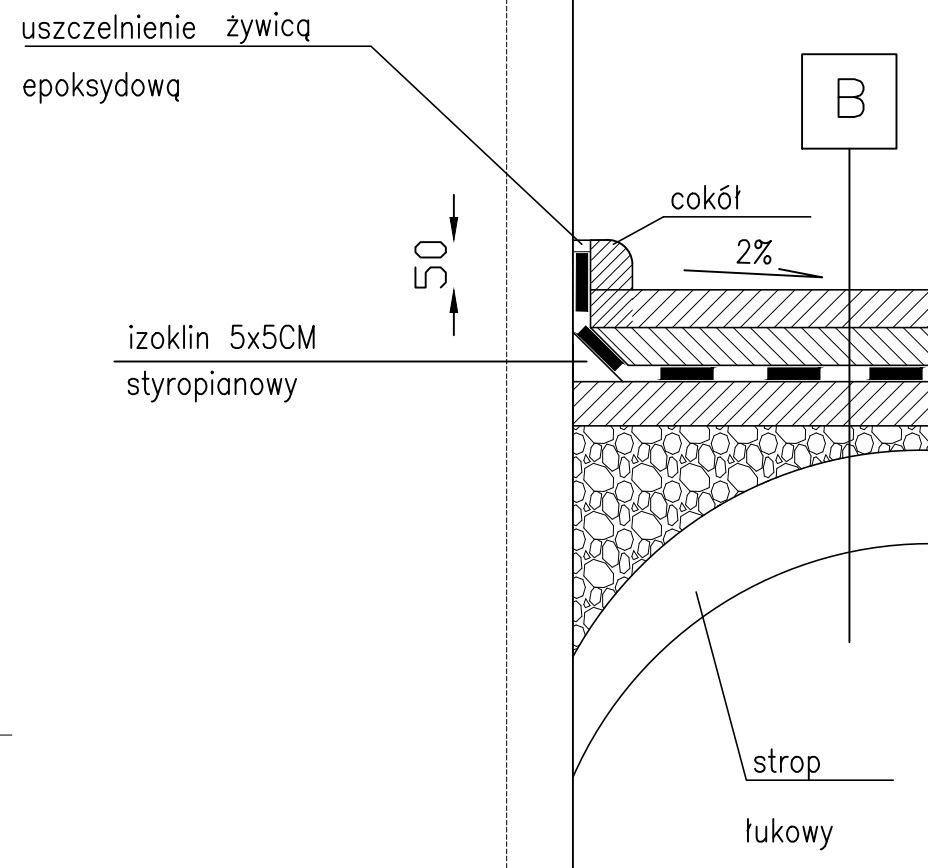


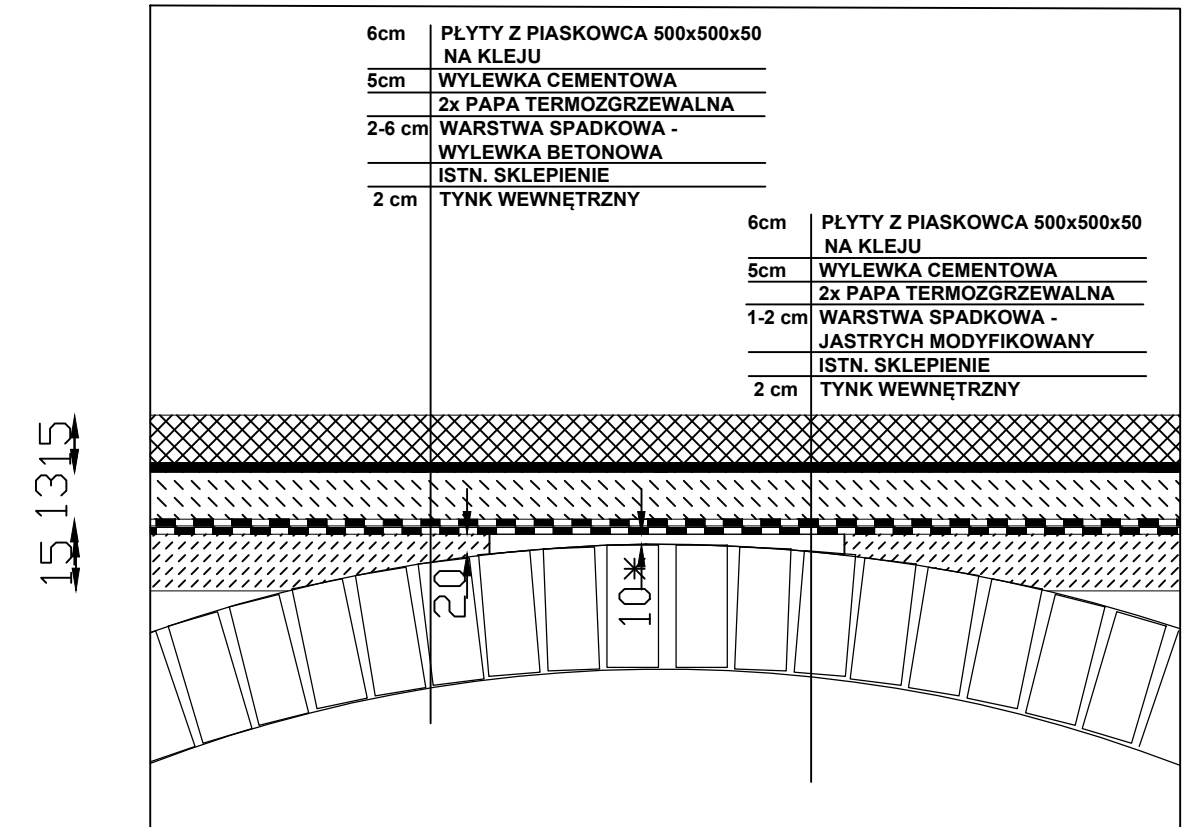
# DETAL OSADZENIA BARIERKI



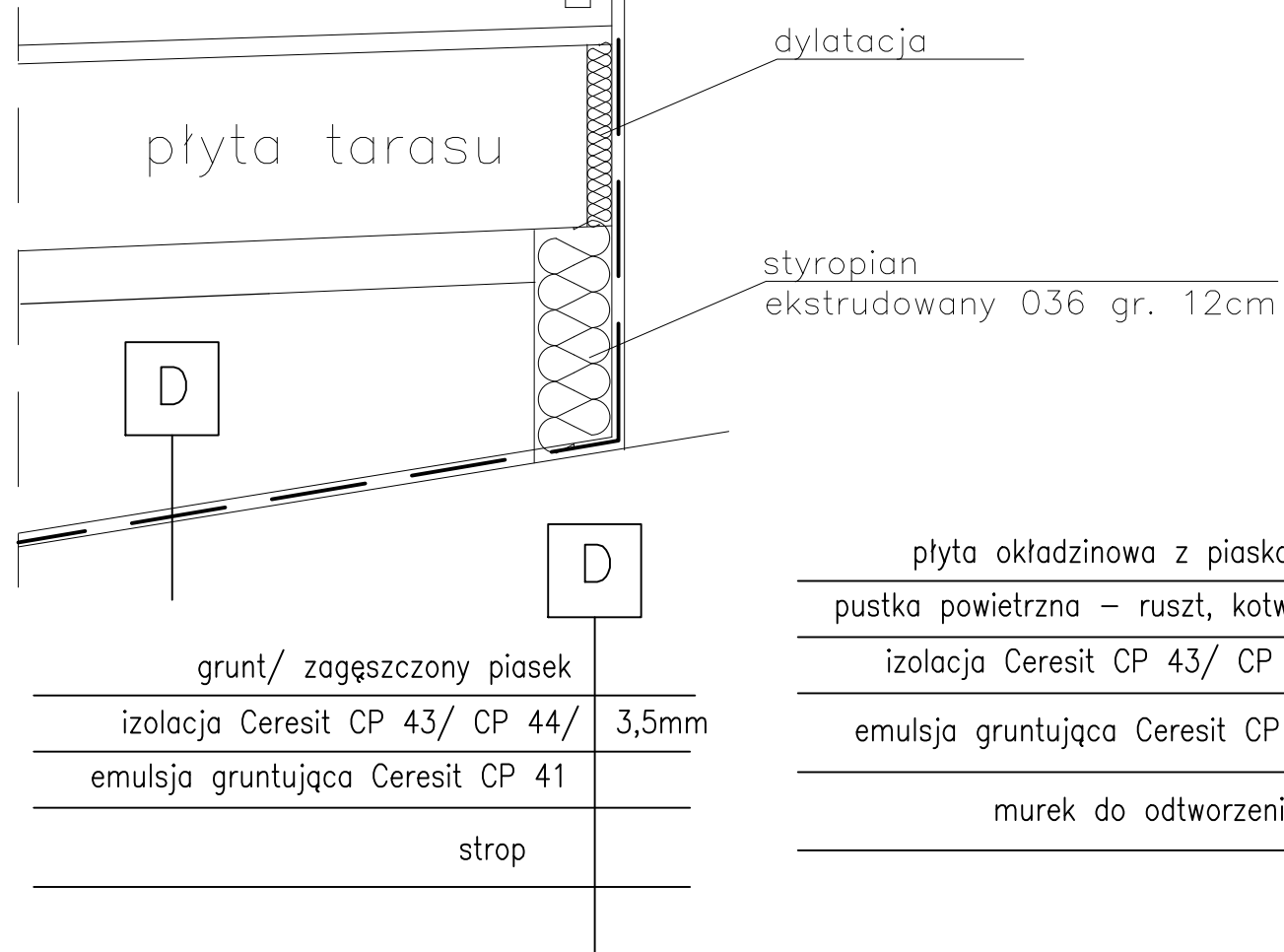
## DETAL B



## DETAL C



## DETAL A



plyta okładzinowa z piaskowca	4 cm
puszka powietrzna – ruszt, kotwy	2 cm
izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/	3,5mm
emulsja gruntująca Ceresit CP 41	
murek do odtworzenia	

plyta chodnikowa z piaskowca	6 cm
szlichta cementowa	5 cm
2x papa podkładowa Fundament Szybki Profil SBS	
grunt Siplast Primer Szybki Grunt SBS	
warstwa spadkowa 2% – szlichta cementowa	6 cm
keramzyt 8–20	
istniejący strop łukowy	

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	PALAC W JABŁONNIE 05-110 JABŁONNA, UL. MODLIŃSKA 105		
Temat projektu	Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.		
Tytuł rysunku	Detale tarasu środkowego.		
Faza projektu	budowlano-wykonawcza	Branża	Architektura Konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	481/66	04.2014
	inż. Kamil Górecki		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	04.2014
	Nr upr.	Podpisy	Data
			12