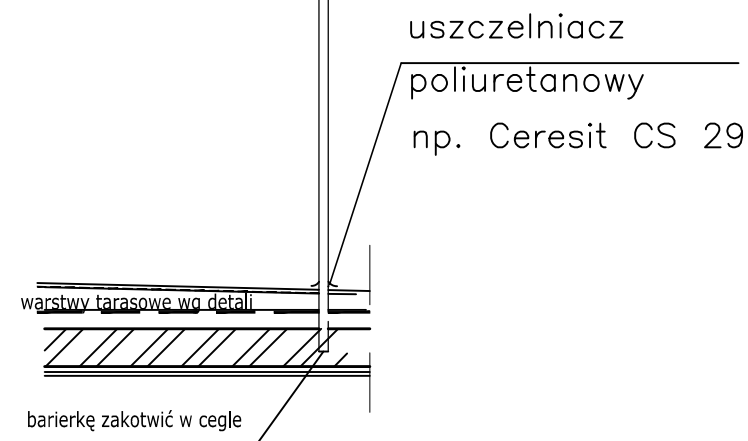
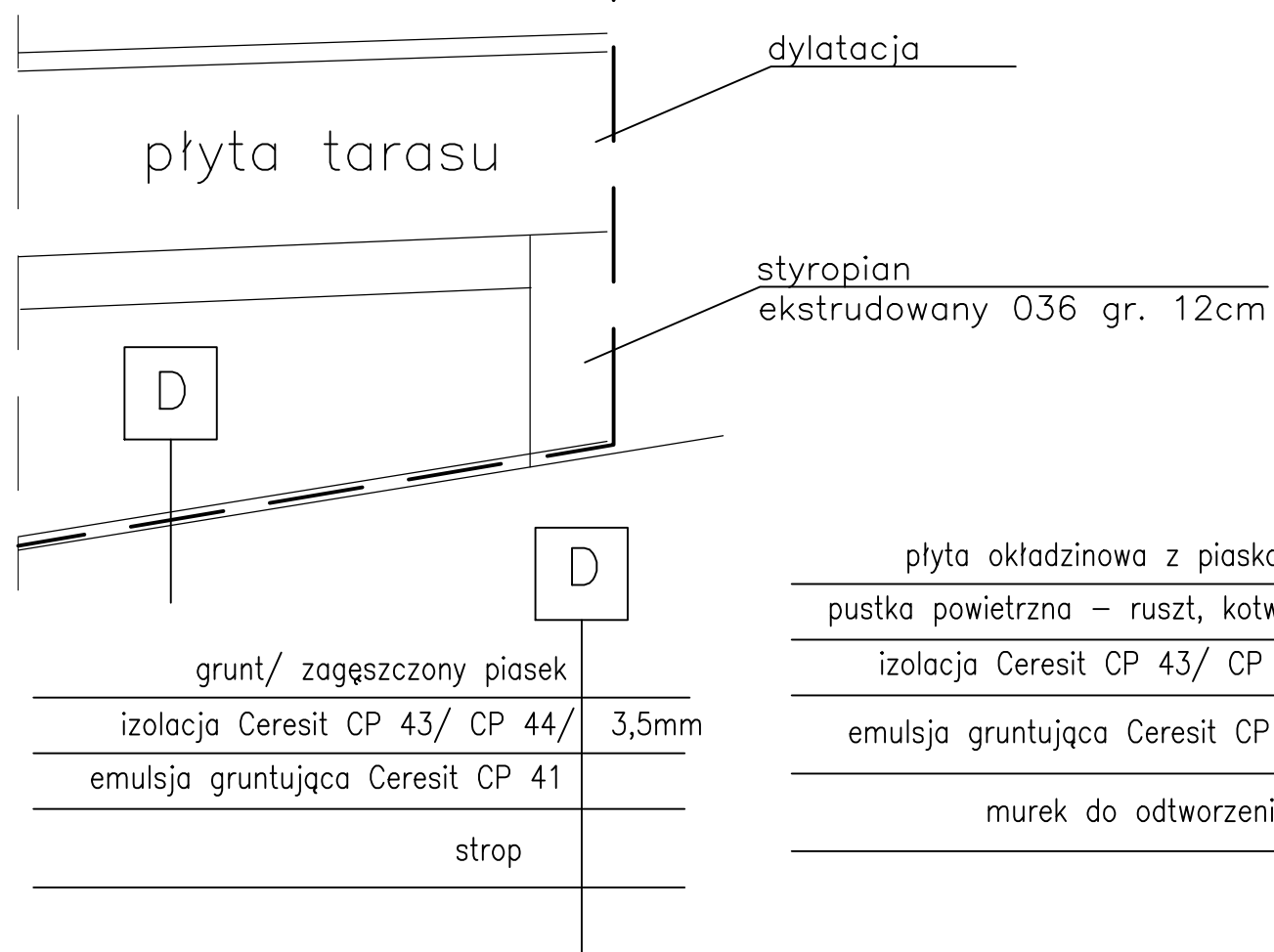


DETAL OSADZENIA BARIERKI



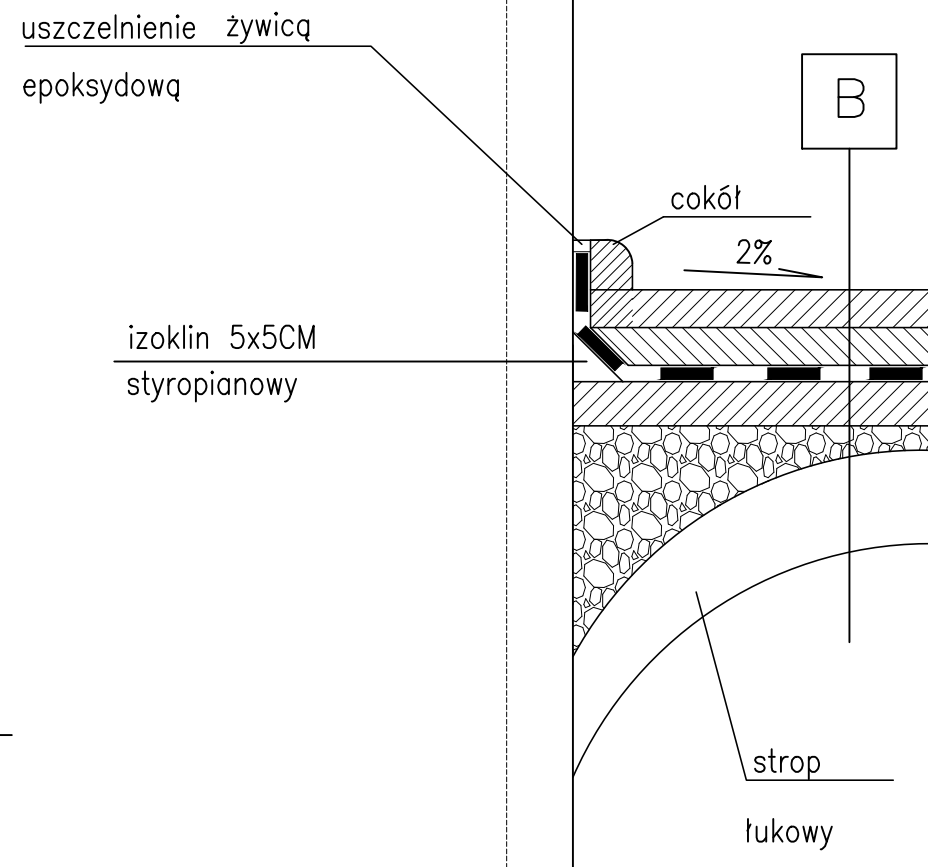
DETAL A



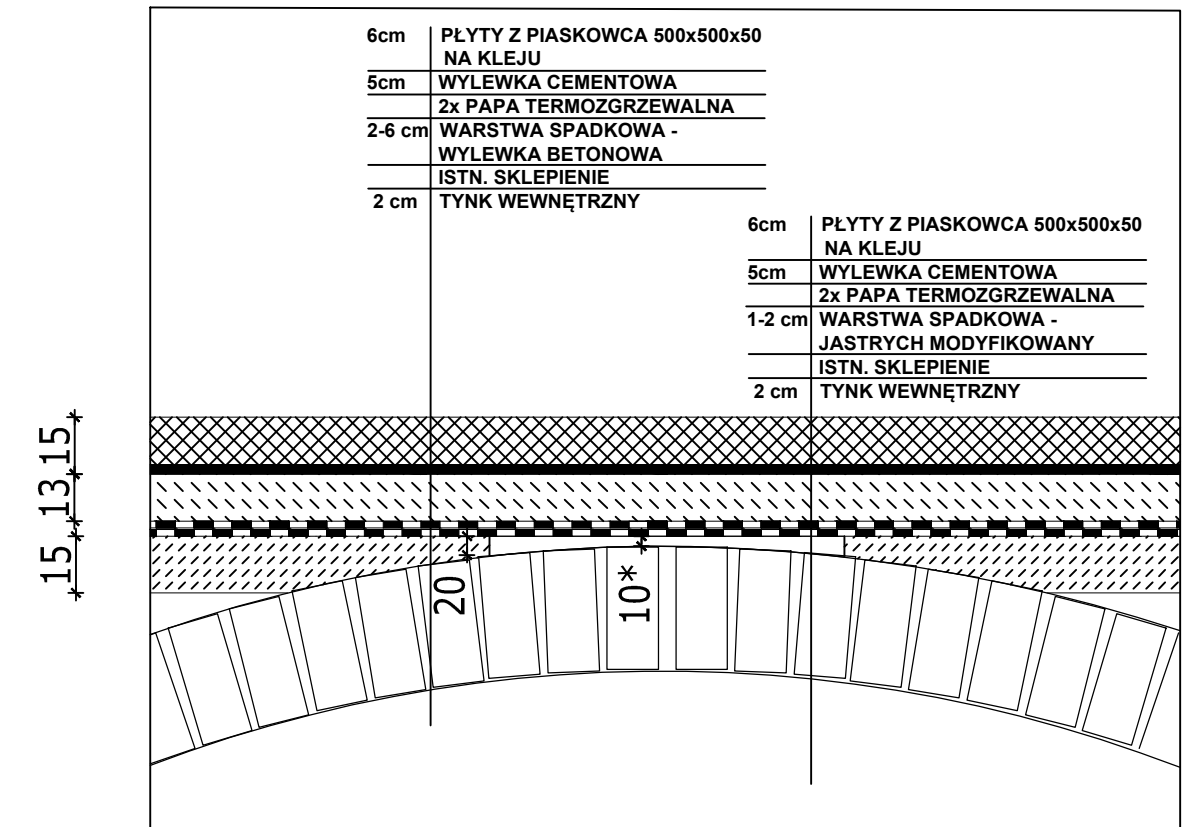
grunt/ zagęszczony piasek	
izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/	3,5mm
emulsja gruntująca Ceresit CP 41	
strop	

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	

DETAL B



DETAL C



6cm	PLYTY Z PIASKOWCA 500x500x50 NA KLEJU	6cm	PLYTY Z PIASKOWCA 500x500x50 NA KLEJU
5cm	WYLEWKA CEMENTOWA 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	5cm	WYLEWKA CEMENTOWA 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
2-6 cm	WARSTWA SPADKOWA - WYLEWKA BETONOWA ISTN. SKLEPIENIE	1-2 cm	WARSTWA SPADKOWA - JASTRYCH MODYFIKOWANY ISTN. SKLEPIENIE
2 cm	TYNK WEWNĘTRZNY	2 cm	TYNK WEWNĘTRZNY

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		
adres obiektu	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
			Skala 1:20
			Nr rys. 12