



- 1 pianka poliuretanowa Ceresit TS 61
- 2 grunt Ceresit CT 17 (pod izolację CL 51)
- 3 izolacja Ceresit CL 51 / CR 166 / CR 90
- 4 zbrojenie powłoki izolacyjnej fizeliną techniczną wklejoną w pierwszą warstwę izolacji
- 5 zaprawa klejąca Ceresit CM 17 / CM 18
- 6 spoina Ceresit CE 40 / CE 43 / CE 44 / CE 47
- 7 uszczelniacz poliuretanowy Ceresit CS 29

<p align="center">BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>			
Nazwa obiektu 05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105		PAŁAC W JABLONNIE	
Temat projektu Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.			
Tytuł rysunku Uszczelnienie przepustu.			
Faza projektu	budowlano-wykonawcza	Bransza	Architektura Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		
dr inż. Miłoda Świąńska-Antosik	481/66		04.2014
inż. Kamil Górecki			1:20
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	04.2014
		Nr upr.	Podpisy
			Data
			9