

Istniejący mur z  
uzupełnienionymi  
spoinami zaprawą  
wapienno-trasową  
Sopro TKM 887  
wraz z wyrównaniem powierzchni

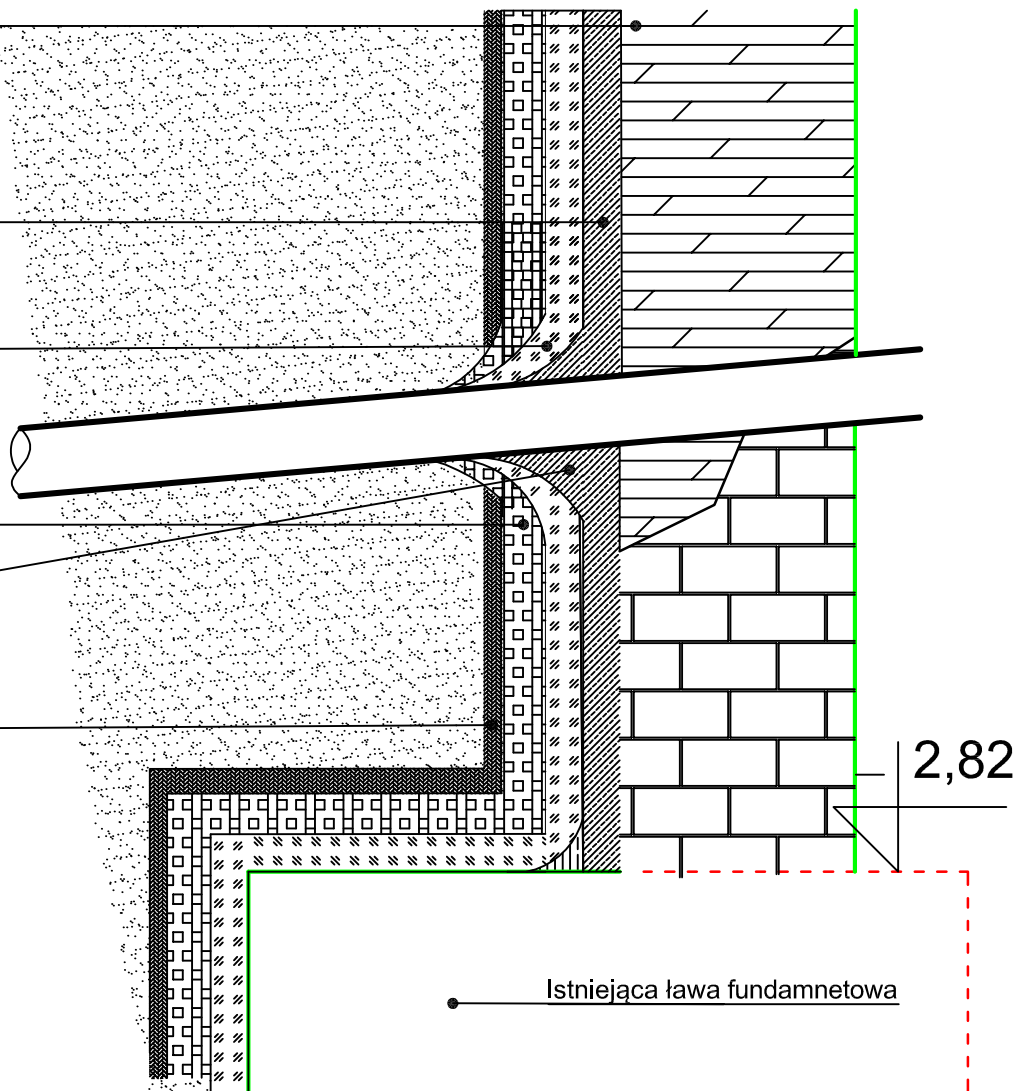
Tynk systemowy dwuwarstwowy:  
I-sza warstwa Sopro SGP 185  
grubość 0,5 cm- 2, 0 cm  
II-ga warstwa Sopro SPM 186  
grubość 1,5- 3,0 cm

Powłoka hydroizolacyjna  
Sopro DSF 523  
grubość 2,5 - 4,0 mm

Podwójna warstwa  
grubowarstwowej  
bitumicznej  
masy uszczelniającej:  
Sopro KMB 651

Wyokrąglenie ( faseta )  
wykonana szpachlą  
wyrównującą Sopro AMT 468

Mata ochronna  
do uszczelnień  
bitumicznych  
Sopro KDS 663



INWESTOR:	GMINA RASZYN UL. SZKOLNA 2A 05-090 RASZYN			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYKONANIA IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ W BUDYNKU DAWNEJ "AUSTERII"			
NAZWA RYS:	SCHEMAT PRZEJŚC RUR, PRZEPUSTÓW PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	—
PROJEKTANT	Marcin Janisiewicz		DATA	SIERPIEŃ 2012
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	7