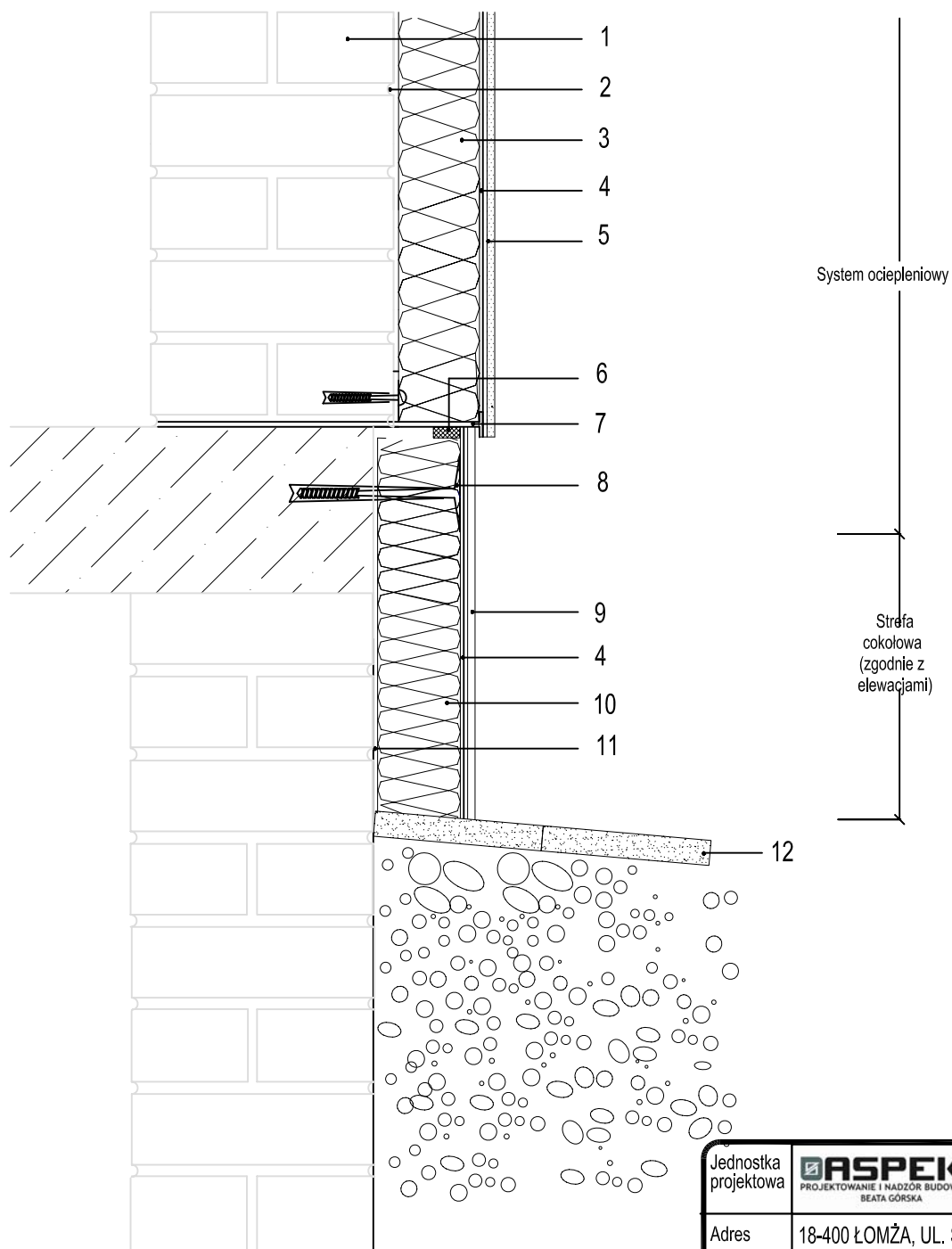


COKÓŁ Z DOCIEPLENIEM W ZAGŁĘBIENIU W GRUNCIE

PRZEKRÓJ PIONOWY

1:10



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Zaprawa klejowa
- 3 Płyta z materiału termoizolacyjnego
- 4 Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 5 Tynk cienkowarstwowy
- 6 Taśma uszczelniająca
- 7 Listwa startowa (cokolowa)
- 8 Kołek mocujący
- 9 Tynk cienkowarstwowy
- 10 Płyta z materiału termoizolacyjnego ocieplająca cokół
- 11 Klej
- 12 Płyta chodnikowa

Jednostka projektowa	ASPEKT <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA</small>		
Adres	ASPEKT <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY BEATA GÓRSKA 18-421 Piatnica, ul. Czarnocka 37a</small>		
Nazwa projektu	18-400 ŁOMŻA, UL. SZOSA ZAMBROWSKA 1/27 DZ. NR 11110/11, 11110/14 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY (BUDYNEK A, B i C)		
Tytuł rysunku	COKÓŁ Z DOCIEPLENIEM W ZAGŁĘBIENIU W GRUNCIE - PRZEKRÓJ PIONOWY		
Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis/Data	
BRANŻA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA:			
Projektant:	mgr inż. Beata Górka	PDL/0002/POOK/10	28.09.2015
Projektant:			
Skala	1:10	Nr rysunku	Rewizja
Stadium	PB	D-21	