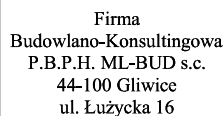
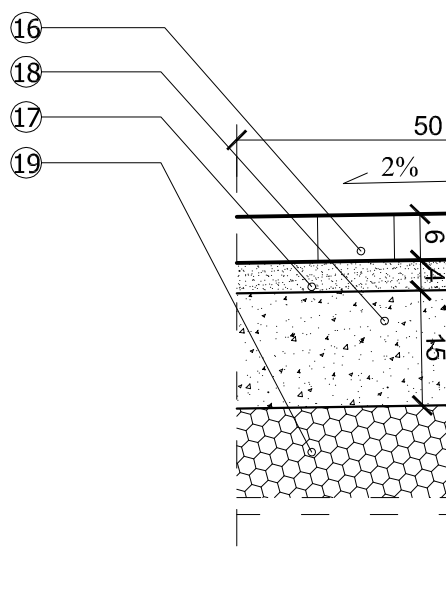


-
- Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a vertical section through a wall and roof assembly. Key components include:
- Roof structure (strop nad piwnicą):** Indicated by a horizontal line and hatching. Components include insulation (11) and concrete slab (20).
 - Wall assembly:** Consists of insulation (1) and concrete (2).
 - Window/Door Frame:** Shown with multiple panes (3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15). Dimensions include 16 (width of window frame), 15 (height of window frame), 30 (height of wall section), and 15 (height of roof section).
 - Dimensions:** 16 (width of window frame), 15 (height of window frame), 30 (height of wall section), 15 (height of roof section).
 - Construction Details:** Various materials and components are indicated by hatching and numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20).



1547/06/16

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektował:				Rewizja:	Data:	Skala:
konstrukcja:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/04 [SLK/BO/3142/01]				
architektura:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	64801 [SLK-0197]				
Opracował:					VII 2016	1:10
	Adam MARCZEWSKI					
				Branża:	Faza:	Rys. nr
Sprawdził:						
				A-B	P.W	3
konstrukcja:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/0605/PWOK/11 [SLK/BO/7588/12]				

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE