


[illegible]

The drawing shows a cross-section of a building facade with a sloped roof. Key features include:

- Roof Structure:** A sloped roof with a 1:50 pitch, supported by a concrete structure. The roof is covered with a waterproofing layer (izolacja) and a concrete slab (betonowa płyta).
- Wall and Foundation:** The wall is made of concrete (betonowa ściana) and is supported by a foundation (fundament). The foundation is shown in cross-section with dimensions.
- Windows:** There are two windows shown in cross-section. The left window is labeled 'Właz kolektora odwodnienia K315' and the right window is labeled 'Właz kanalizacji zewnętrznej K315'. Both windows have a concrete frame and a glass pane.
- Technical Table:** A table at the bottom left provides technical specifications for the roof and wall construction. It lists materials, dimensions, and notes.
- Dimensions:** Various dimensions are provided throughout the drawing, including wall thickness, window height, and foundation width.

skala 1:50	
8 cm - twarda pianowa izolacja	
5 cm - podłoga z pianki poliuretanowej	
8-10 cm - płyta żelbetonowa C20/25 dozwolone siatka z prętów Ø 8 15x15 cm	
1 cm - izolacja z pianki poliuretanowej	
18 cm - grzejnik kal. 1000 mm, 110 mm, 110 mm, 110 mm	
szpina długości elementów szkieletu 1,50 m	

[illegible]

 Zarząd Dróg Miejskich	Inwestor / Zamawiający \ ul. "F" i ul. "G" i ul. ul. Wilczyńskie 16 83-845 Pajęczno	
<p align="center">"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak ul. Murawa 35/6 ; 61-655 Poznań</p>		
Priorytet:		
Przedsięwzięcie:	<i>Projekt budowy przepustu na cieku Krzyżanka w ciągu ulicy Łogowskiej w Poznaniu</i>	miejsto: POZNAN pow.: wielkopolskie
Inwestor :	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu	Krzyżówki: ul. Łogowska
Nazwa zadania:	Rozwiązanie projektowe – konstrukcja przepustu 1,2x1,20m, przebiegoj.	Nr zat:
Imię i nazwisko	Specjalność Inżynieria i architektura	Nr uprawnień podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Wykazana specjalność: Inżynieria i architektura	WKP/2082/200K/09
Projektant: inż. Marek Kruświcki	Wykazana specjalność: Inżynieria i architektura	151/04/PW
Sprawdził: mgr inż. Adam Naczelowicz	Wykazana specjalność: Inżynieria i architektura	WPJ/000/2000/14
Stadium dokumentacji:	POSUB	Data: 05. 2017r.