

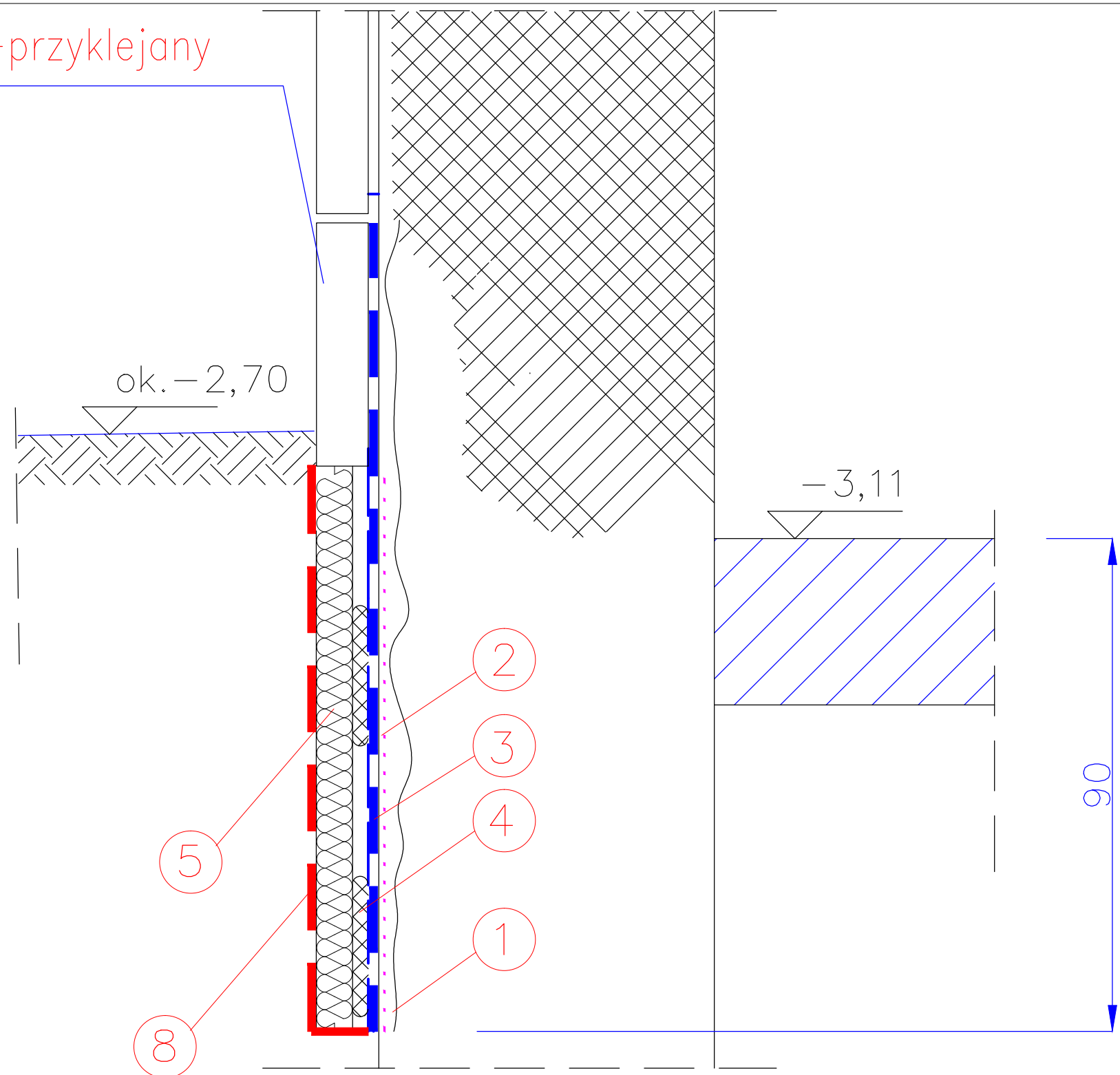
1. **Introduction:** The document discusses the importance of understanding the relationship between the variables in a regression model, particularly in the context of the "Causal Inference" framework. It highlights the need to consider the underlying causal structure and the potential for confounding.

2. **Key Concepts:**

- Causal Inference:** The process of inferring causal relationships from observational data.
- Confounding:** A situation where a third variable (confounder) influences both the treatment and the outcome, leading to biased estimates.
- Randomized Controlled Trials (RCTs):** Experimental designs where subjects are randomly assigned to treatment and control groups, minimizing confounding.
- Observational Studies:** Studies where subjects are not randomly assigned, and the treatment is determined by the subjects' choices or other factors.

3. **Regression Analysis:** The document discusses the use of regression models to estimate the relationship between variables. It emphasizes the importance of understanding the underlying causal structure and the potential for confounding.

4. **Conclusion:** The document concludes that understanding the relationship between variables is crucial for making valid inferences about causal effects. It stresses the importance of considering the underlying causal structure and the potential for confounding in both experimental and observational studies.



- ① warstwa wyrównacza z zaprawy cementowej z dodatkiem emulsji zwiększającej przyczepność
np. Ceresit CC 81 lub równoważne
- ② emulsja gruntująca
np. Ceresit CP 41 lub równoważne
- ③ wysokoelastyczna izolacja bitumiczna
np. Ceresit CP 43 lub równoważne
- ④ mocowanie płyt styropianowych masą bitumiczną
np. Ceresit CP 43 lub równoważne
- ⑤ warstwa ochronna i docieplająca
polistyren ekstrudowany xps 100 mm
- ⑧ geowłóknina przeciwworzenna przyklejona i mocowana na kołki do polistyrenu

<p align="center">BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 22 863 72 83</p>					
Nazwa adres obiektu		Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Warszawa ul. Okólnik 2			
Temat projektu Projekt budowlano – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki					
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ 1–1 dla strefy 1 wariant 2 – gdy ława jest dużo poniżej posadzki					
Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06		10.2015	Skala 1:10
	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik	481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	762/83		10.2015	Nr rys. 13
		Nr upr.	Podpisz	Data	