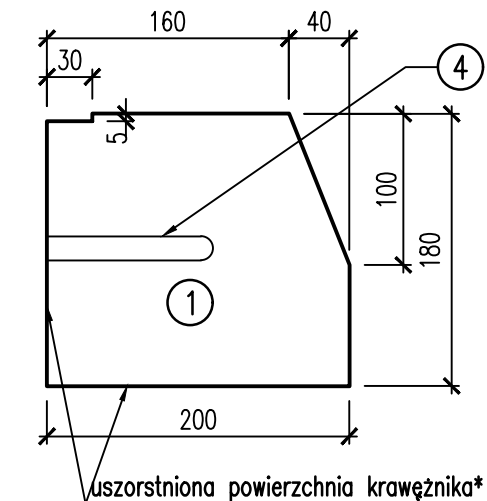



**PRZEKRÓJ POPRZECZNY**

Technical drawing showing a cross-section of a roof edge detail. The drawing includes various components labeled with numbers 1 through 14 and dimensions. Key dimensions include 200, 30, 12÷15, 8÷10, 100, 140, 15÷20, 30, 14, 12, 11, 13, 14, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14. The drawing illustrates the structural elements and waterproofing details of the roof edge.

Wymiary podano w mm.



- |   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
|  <b>Pracownia Inżynierska Creator</b><br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. k. |   | Pracownia Inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.<br>ul. Andrzejka Struga 6A/4, 80-116 Gdańsk<br>NIP 583 326 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578 |                    |
| <b>Zamierzenie budowlane</b>  | <b>Remontestroju nośnego na jazie Kłóbkaw ramach zadania:<br/>         „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz - Kłóbka -<br/>         Chodecz - etap II - opracowanie dokumentacji projektowej”</b> |  |                    |
| <b>Nazwa rysunku</b>  | OSADZENIE KRAWĘŻNIKA MOSTOWEGO  |  |                    |
| <b>Projektant</b>   | mgr inż. Henryk Windorpski  | POM/0129/POOM/05   | <i>[Signature]</i> |
| <b>Projektant Sprawdzający</b>  | mgr inż. Michał Struczyński   | POM/0075/POOM/07   | <i>[Signature]</i> |
| <b>Opracował</b>  | mgr inż. Adrian Dubiło  |  | <i>[Signature]</i> |
| <b>Opracował</b>  |   |  |                    |
| <b>Data</b>   | <b>Stadium opracowania</b>  | <b>Skala</b>   | <b>Nr rysunku</b>  |
| 01.2022   | Projekt techniczny remontu  | 1:2,5; 1:10  | R-6.2              |