



ścianka oporowa typu L, kl. obc. 16,7 kN/m<sup>2</sup>, 100x45cm gr. 12cm  
 izolacja - papa  
 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 - grub. 15cm  
 Mieszanka piaskowo-cementowa R<sub>n</sub>=2,5 MPa - grub. 25cm

Geokrata komórkowa h=10 cm wypełniona ziemią urodzajną i obsiana trawą  
 Geowłóknina  
 Istniejąca skarpa oczyszczona z roślinności i luźnych elementów

|                |   |                     |
|----------------|---|---------------------|
| Projektant:    | Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski<br>ul. św. Ducha 5b/10, 70-205 Szczecin<br>tel. 601 95 36 07, email: macieksochanowski@gmail.com  |                     |
| Inwestor:      | Gmina Miasto Szczecin<br>pl. Armii Krajowej 1<br>pm. 70-456 Szczecin  |                     |
| Temat:         | <b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 5014Z w ramach inwestycji pn. "Budowa infrastruktury rowerowej w ciągu ul. Bogumińskiej wraz z niezbędną budową i przebudową chodników"- etap II</b> |                     |
| Projektant:    | mgr inż. Maciej Sochanowski   | ZAP/0038/POOD/08    |
| Projektant:    |   |                     |
| Sprawdziła:    | mgr inż. Marta Owczarczyk   | ZAP/0057/POOD/12    |
| treść rysunku: | <b>Szczegół wzmocnienia skarpy</b>  |                     |
| nr rysunku:    | <b>NA1</b>  |                     |
| plik:          | e:\projekty\2022\01_boguminska\02_budowa\zabezpieczenie skarpy.dwg  | data: listopad 2024 |