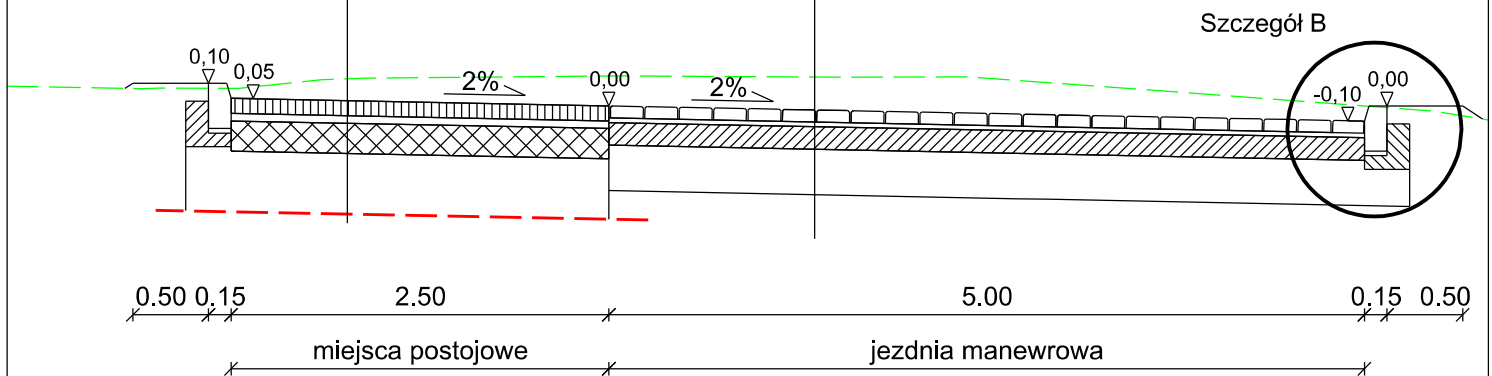


B-B

- | |
|--|
| 1. płyta ażurowa gr. 10 cm |
| 2. podsypka żwirowa gr. 5 cm |
| 3. podbudowa z betonu kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 gr. 20 cm |
| 4. warstwa wzmacniająca podłoże z pospółki o CBR min 25%, gr. warstwy 40 cm |
| 5. warstwa odcinająca z geowłókniny |
| 6. istniejące podłoże zagęszczone do $I_s=1,0$, E_2 min. 25 MPa |

- | |
|--|
| 1. kostka betonowa gr. 8 cm |
| 2. podsypka piaskowo-cementowa 3cm |
| 3. podbudowa z betonu C 8/10 gr. 15 cm |
| 4. warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 o gr. 30 cm |
| 5. istniejące podłoże zagęszczone do $I_s=1,0$, E_2 min. 25 MPa |



R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk Kłopot 15D, 88-110 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63				
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Harcerstwa Polskiego 1 w Inowrocławiu ul. Harcerstwa Polskiego 1, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Utwardzenie terenu oraz budowa miejsc postojowych na działce nr 85/ 24 przy ul. Harcerstwa Polskiego 1 w Inowrocławiu.			
Tytuł rysunku	Przekrój normalny B-B.			
Projektant	mgr inż. Rafał Młynarczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr KUP/0114/POOD/14			
Data	25.09.2023 r.	Skala	1:50	Rys. nr 3