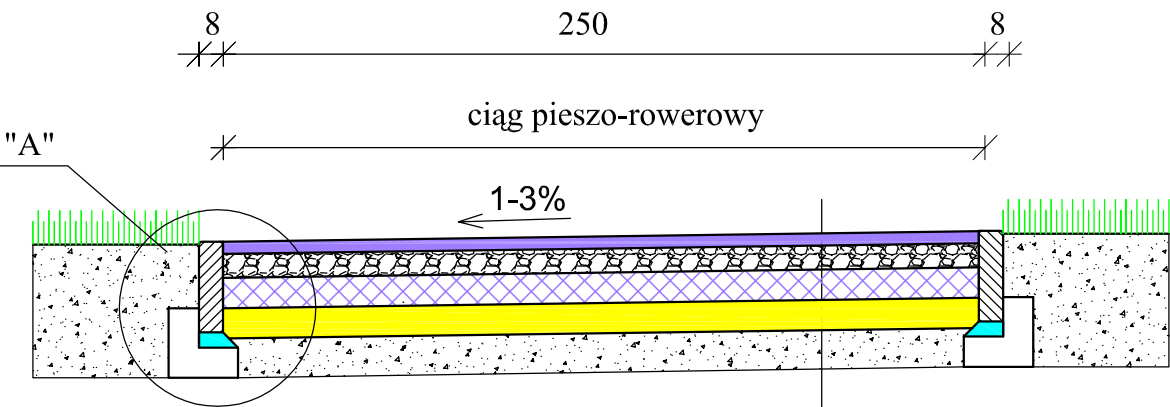
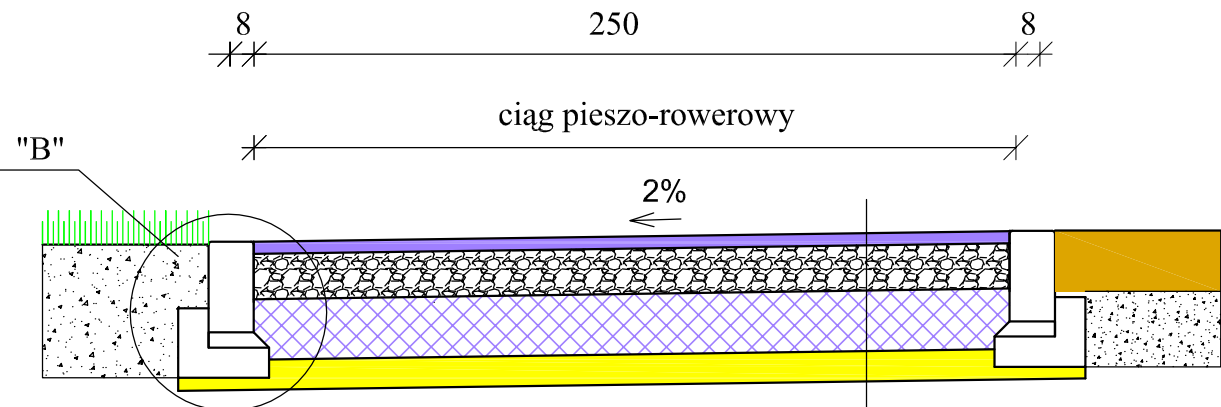


KONSTRUKCJA CIĄGU  
PIESZO ROWEROWEGO

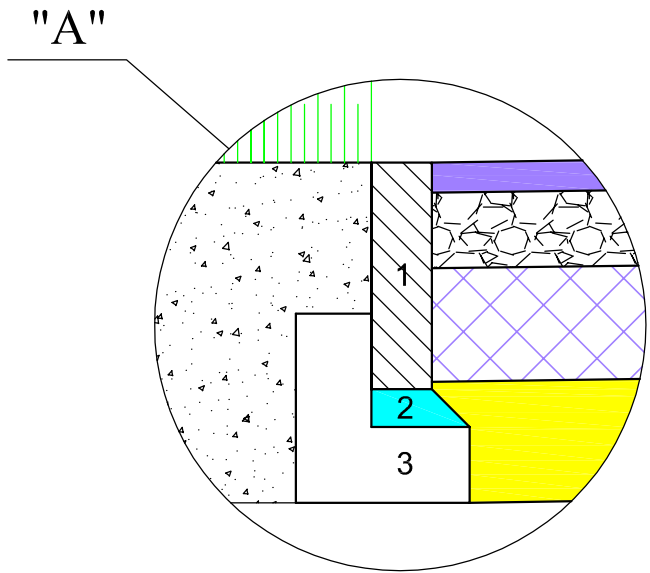
KONSTRUKCJA CIĄGU  
PIESZO ROWEROWEGO  
NA ZJAZDACH



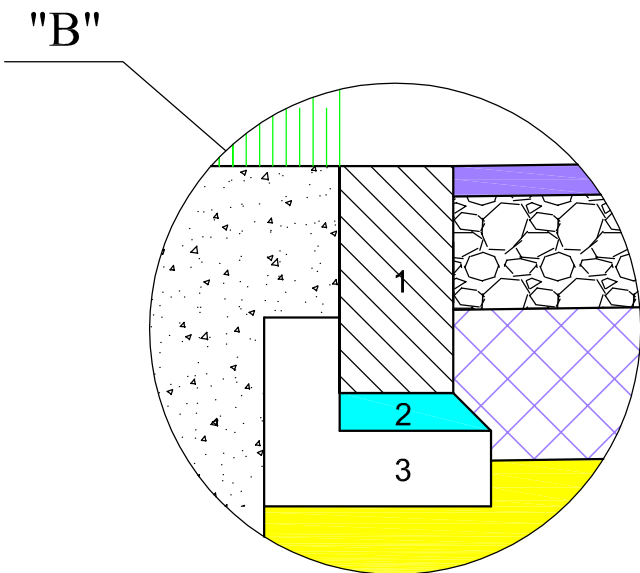
Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 8 cm  
Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm  
Podsypka piaskowa gr. 10 cm zagęszczona do wskaźnika Is=0,98  
Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu



Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm  
Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 20 cm  
Podsypka piaskowa gr. 10 cm zagęszczona do wskaźnika Is=0,98  
Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu



1. Obrzeże betonowe 8x30x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15



1. Opornik betonowy prosty 15x30x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15

ZARZĄD POWIATU  
KUTNOWSKIEGO  
ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno  
tel. /24/ 355-47-80  
Załącznik do pisma, decyzji  
Nr DR. 71034.1.69.2024 KS  
z dnia 25.03.2024 r.

|  |                                |                |         |
|--|--------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego:   |                                |                |         |
| Remont drogi powiatowej nr 2183E w miejscowości Ostrowy gmina Nowe Ostrowy |                                |                |         |
| Nazwa rysunku:   | Skala:                         | Numer rysunku: |         |
| Przekroje normalne   | 1:25                           | 14             |         |
| Imię i nazwisko projektanta:   | Specjalność i numer uprawnień: | Data:          | Podpis: |
| mgr inż. Stanisław Sobczak   | 55/84                          | 03.2024        |         |
| Krzysztof Kamiński   |                                | 03.2024        |         |