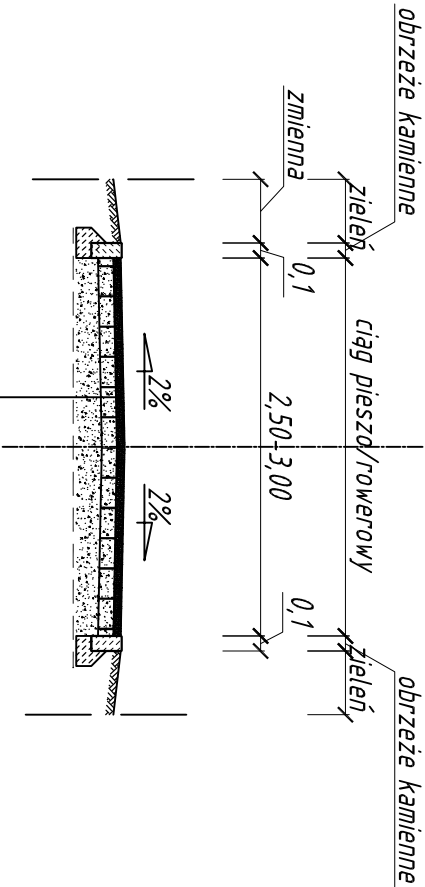
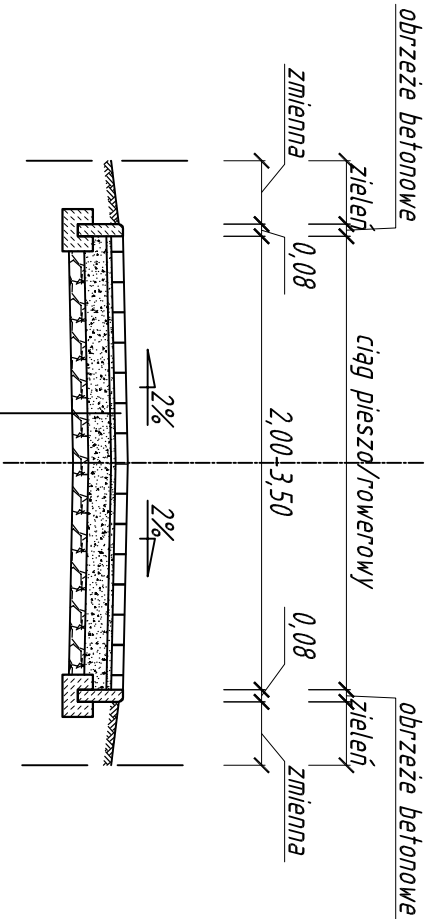


Ciągi pieszo/rowerowe na wyspie

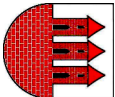


- | | |
|--|----------|
| 1. warstwa ścierna klinkier 0/4 z domieszką cementu do 5% | gr. 5cm |
| 2. podbudowa zasadnicza z ruszt z geosiatki kłódkowej typu GEOWEB GW 100 wypełniony mieszanką niezwiązaną z kruszywem C _{50/30} | gr. 10cm |
| 3. podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązaną z kruszywem C _{50/30} | gr. 15cm |
| 4. wodoprzepuszczalny geokompozyt | |

Ciągi pieszo/rowerowe pozostałe



- | | |
|---|-----------|
| 5. kostka brukowa betonowa bezfazowa | gr. 8cm |
| 6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 3-5cm |
| 7. podbudowa z mieszanki niezwiązaną z kruszywem C _{50/30} | gr. 15cm |
| 8. warstwa imozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% | gr. 10cm |



MIASTO PRZASNYSZ

Inwestor:
Miasto Przasnysz
ul. Jana Kilińskiego 2
06-300 Przasnysz

Jedn. projektowa:
NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych
mgr inż. Hubert Kowalski
ul. Warszawska 25/6, 13-100 Nidzica
tel. 500-280-829

Tytuł opracowania:

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY
BUDOWA TURYSTYC ZNEJ ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ
PRZY RZECIE WĘGIERCE W PRZASNYSZU

Nazwa obiektu:		Nr rys.: 2	
ŚCIEŻKA PIESZO -ROWEROWY		Skala:	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ NORMALNY	1:50	
Projektant:	mgr inż. Hubert Kowalski	Data: 04.2022	
Branża:	WAW/0086PODD/04	Podpis:	
drogowa			