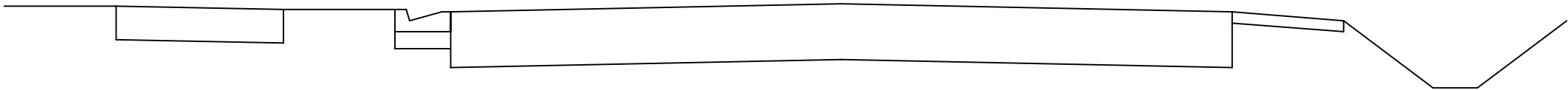
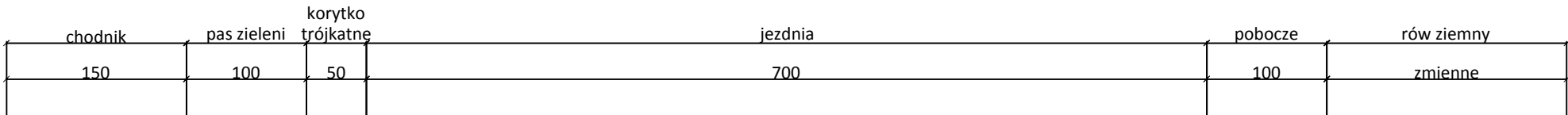
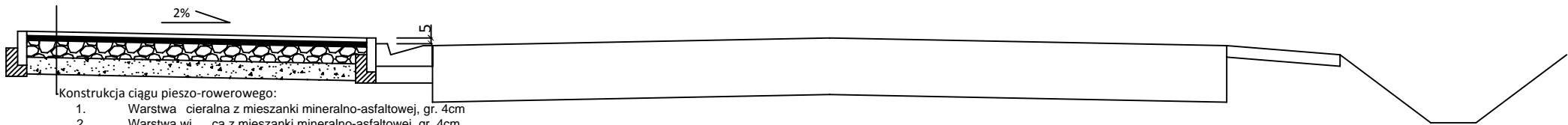
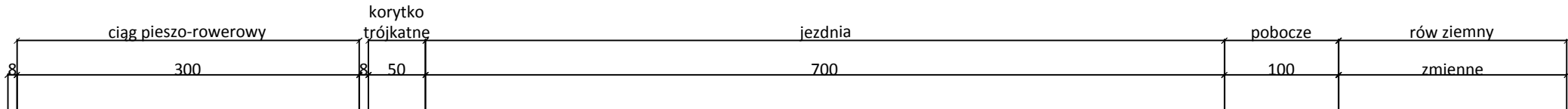


STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



- Konstrukcja ciągu pieszo-rowerowego:
1. Warstwa cierzalna z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
 2. Warstwa wi ca z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
 3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
 4. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 15cm
 5. Wyprofilowane i zag szczone podło e
- LUB:
1. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
 2. Podsypka cem.-piask 1:4, gr. 3cm
 3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
 4. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 15cm
 5. Wyprofilowane i zag szczone podło e



Usługi Doradztwa Technicznego BINGO

ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce
tel. 600 966 118, e-mail: biuro@udtbingo.pl

Inwestor:		Zarz d Dróg Powiatowych w Starachowicach ul. Ostrowiecka 15 27-200 Starachowice			
Tytuł projektu: "Program Funkcjonalno-Użytkowy dla drogi powiatowej nr 0557T Skarżysko - Kamienna - Mirzec na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 0559T do miejscowości Mirzec Ogrody "					
Faza opracowania: Program Funkcjonalno-Użytkowy				Skala: 1 : 50	
Nazwa rysunku: Przekroje Normalno-Konstrukcyjne					
Projektant:	Imię i Nazwisko	mgr inż. Benjamin Szymczyk SWK/0105/PBD/19	Data 12.2021	Podpis _____	Nr rysunku: 2
Projektant:		mgr inż. Michał Dyrdół SWK/00067/PBD/17	12.2021		