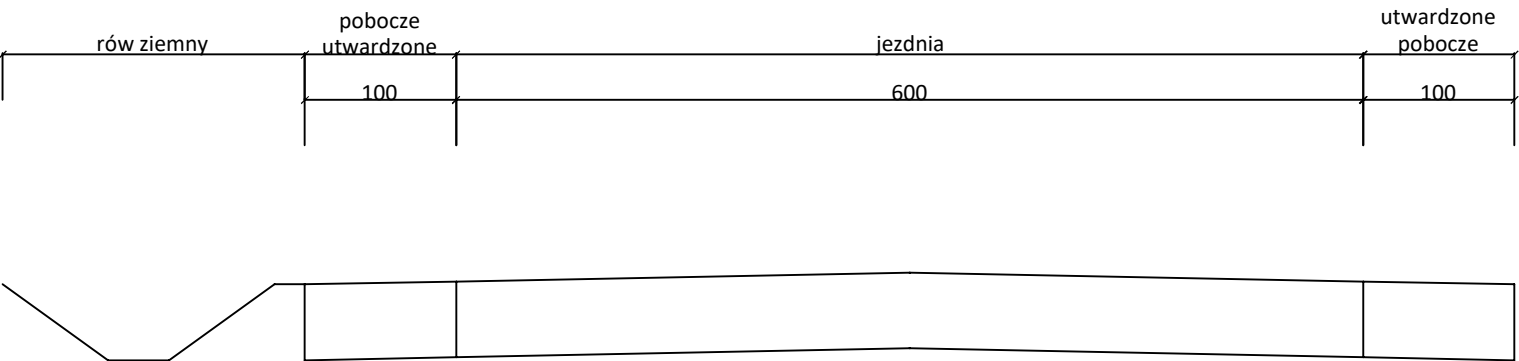


STAN ISTNIEJĄCY



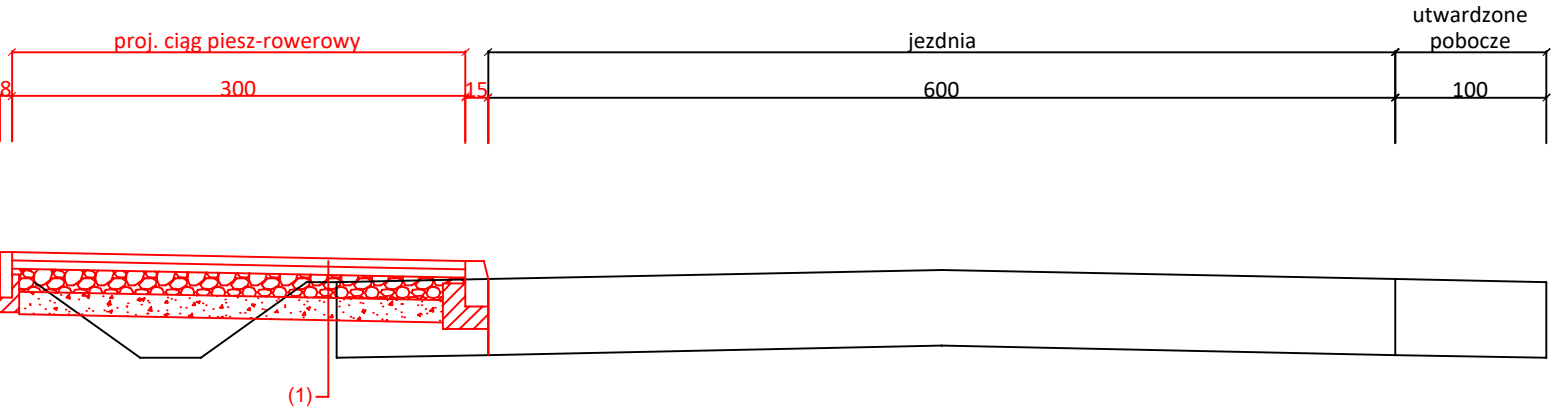
- Konstrukcja chodnika (1):
- 1. Warstwa cierzalna z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
  - 2. Warstwa wi ca z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
  - 3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
  - 4. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 15cm
  - 5. Wyprofilowane i zag szczone podło e

LUB:

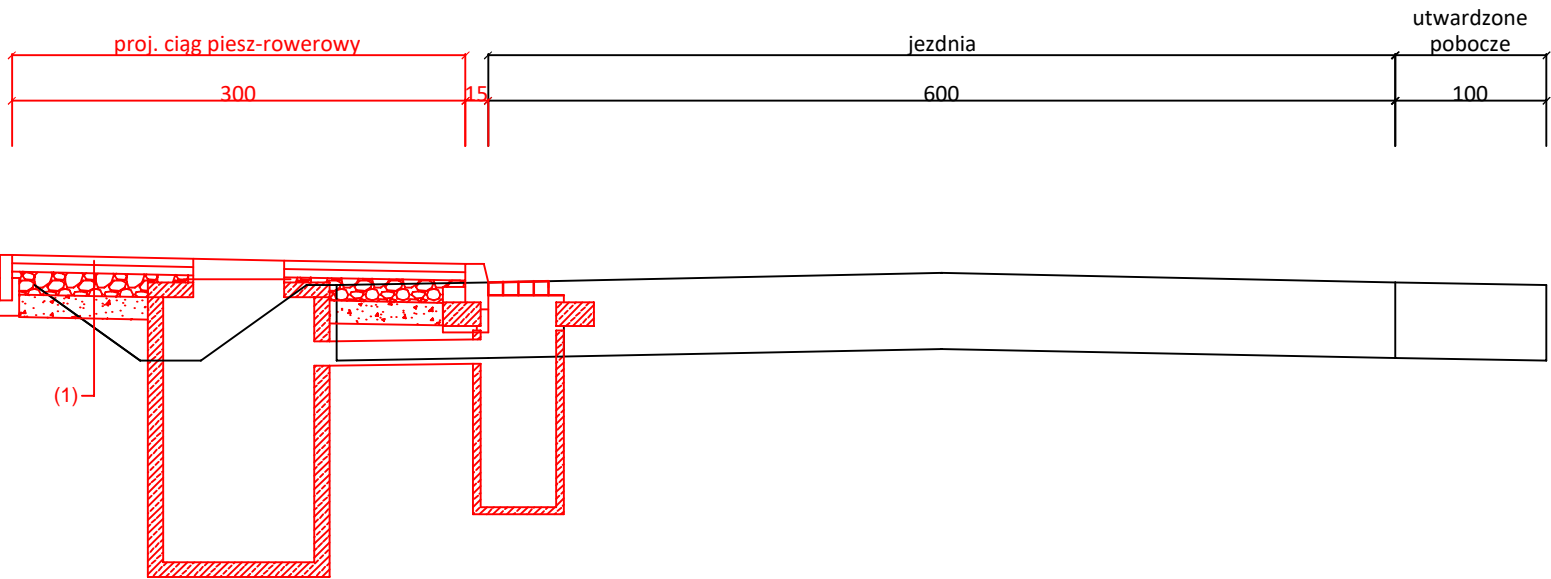
- 1. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
- 2. Podsypka cem.-piask 1:4, gr. 3cm
- 3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15cm
- 4. Podbudowa cementowa C1,5/2, gr. 15cm
- 5. Wyprofilowane i zag szczone podło e


STAN PROJEKTOWANY

PRZEKRÓJ NORMALNY



PRZKERÓJ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ





**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 0578T Suchedniów - Mostki - Parszów na ul. Kamieniczki w msc. Parszów "					
Faza opracowania:				Program Funkcjonalno-Użytkowy	
Nazwa rysunku:				Przekroje Normalno-Konstrukcyjne	
Projektant:		mgr inż. Beniamin Szymczyk SWK/0105/PBD/19		Data	
				Podpis	
				Nr rysunku:	
				2	