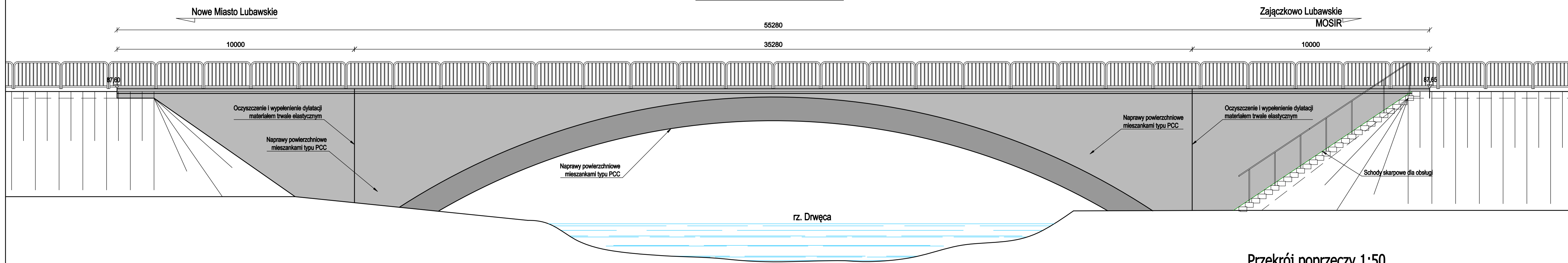
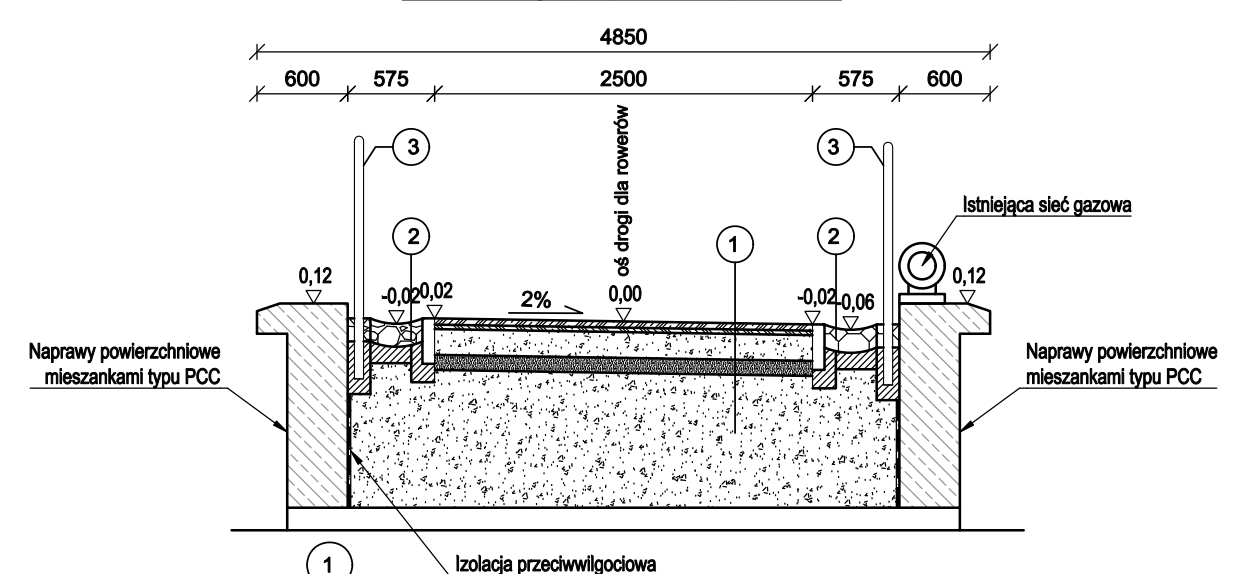


Widok z boku skala 1:100



Przekrój poprzeczny 1:50



- 1
Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11s gr 4 cm
Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16w gr 3 cm
Podbudowa z KŁSM 0/31,5mm gr 17cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
Zasyпка konstrukcji łukowej mostu
- 2
Zabruk z kostki kamiennej 10/15
Ława betonowa gr 10 xm beton C12/15
- 3
Balustrada drogowo-mostowa typ U-11a H=1,2m
Ława betonowa beton C12/15

 Retbud mgr inż. Damian Retel 14-200 Iława, ul. Gdańska 10c 1/3		
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa ścieżki rowerowej od ul. Kopernika do ul. Kasztanowej w Nowym Mieście Lubawskim po byłym torowisku wraz z remontem mostu na rzece Drwęcy	
Tytuł rysunku:	Rysunek ogólny - stan projektowany	Data: 10.07.2025r.
Zamawiający	Gmina Miejska Nowe Miasto Lubawskie ul. Rynek 1 13-200 Nowe Miasto Lubawskie	Rys. 2.2 Skala 1:100
Projektant br.mostowa:	dr inż. Michał Hirsz Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	