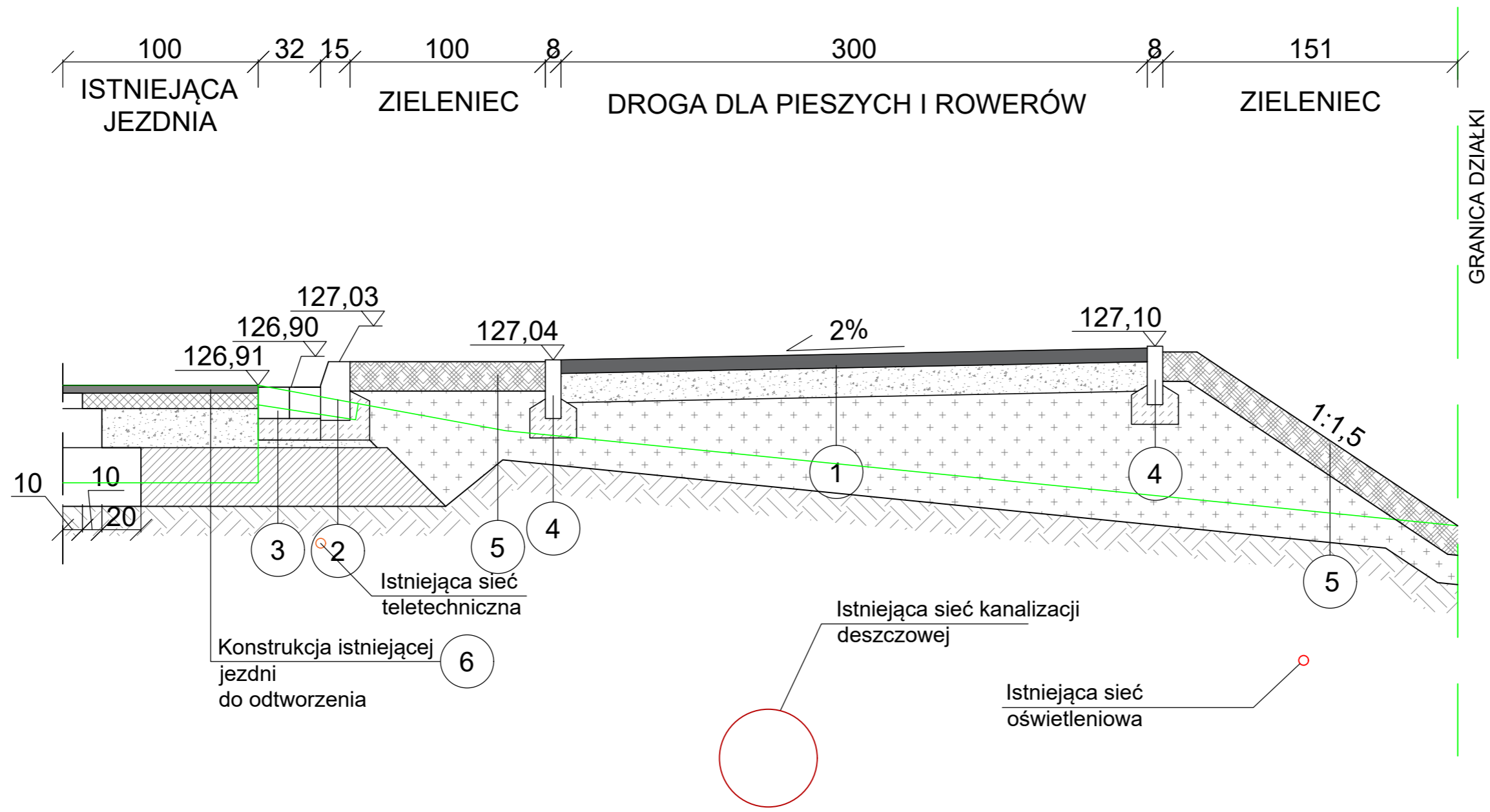


PRZEKRÓJ A-A



- 1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - gr. 7 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. C90/3, gr. 15 cm  
Grunt rodzimy
- 2 Krawężnik betonowy 15x30 cm, ze św. +12 cm  
Ława z betonu C12/15 z oporem, gr. 10 cm
- 3 Ściek z kostki betonowej 16x16 cm  
Ława z betonu C12/15, gr. 10 cm
- 4 Obrzeże betonowe 8x30 cm  
Ława z betonu C12/15, gr. 10 cm
- 5 Obsiew trawą  
Humus, gr. 15 cm  
Grunt zasypowy G1
- 6 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 8 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego, stab. mech. C90/3, gr. 20 cm  
Grunt stabilizowany cementem C3/4, gr. 30 cm

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE	
Projekt budowy drogi pieszo-rowerowej w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej ścieżki pieszo-rowerowej w podziale na etapy: Etap IV: Część 2. na do końca istniejącego chodnika w miejscowości Smardzów z wyłączeniem odcinka objętego projektem zbiornika retencyjnego”.		Stadium:	PW
Tytuł projektu:		Branża:	DROGOWA
Przedmiot opracowania:	Etap IV cz. II, ul. Mikołaja Reja, Smardzów		Kod archiwalny 570
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A		Data: Marzec 2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	
			Skala: 1:25
			Nr rys.: 3