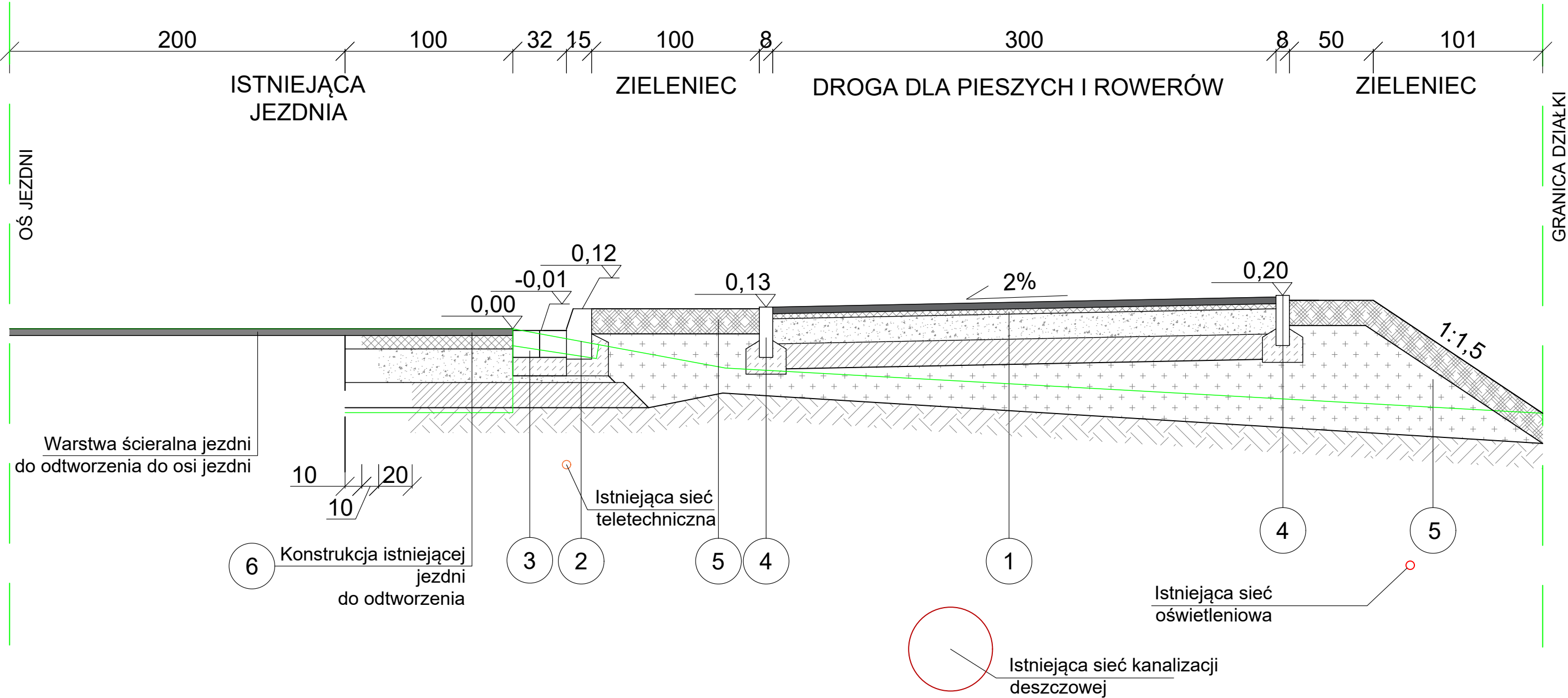


PRZEKRÓJ A-A



- 1

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 - gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. C90/3, gr. 15 cm
Mieszanka stabilizowana spoiwem hydraulicznym Rm 2,5 MPa, gr. 15 cm
Grunt zasypowy G1
- 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 AC8S 50/70, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70, gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego, stab. mech. C90/3, gr. 20 cm
Mieszanka stabilizowana spoiwem hydraulicznym Rm 2,5 MPa, 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 pieszko-rowerowej w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej ścieżki pieszko-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: Wrzesień 2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	
			Nr rys.: 3