

Wp1 SD2

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 120,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	126,75	126,79
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	125,55	125,53
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	1,26
Spadek [%]	0,6	
Średnica rury [mm]	PCV / DN200	
Długość odcinka [m]	3,30	
Odległość [m]	0,00	3,30

## LEGENDA:

- Teren projektowany
- == Proj. kanalizacja deszczowa

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. do końca istniejącego chodnika w miejscowości Smardzów z wyłączeniem odcinka objętego projektem zbiornika retencyjnego”				Stadium:	PW
				Branża:	DROGOWA
Tytuł projektu:	Etap IV cz. II, ul. Mikołaja Reja, Smardzów			Kod archiwalny	570
Przedmiot opracowania:	PROFIL PRZYKANALIKA			Data:	Marzec 2023
Nazwa rys.:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala:	1:100/500
Funkcja				Nr rys.:	6
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u			