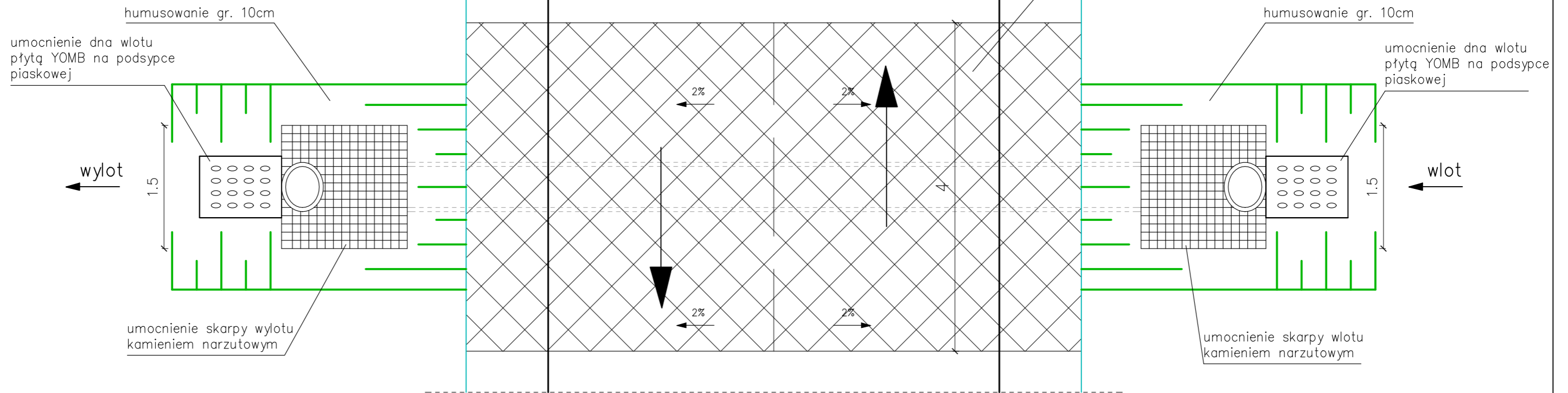


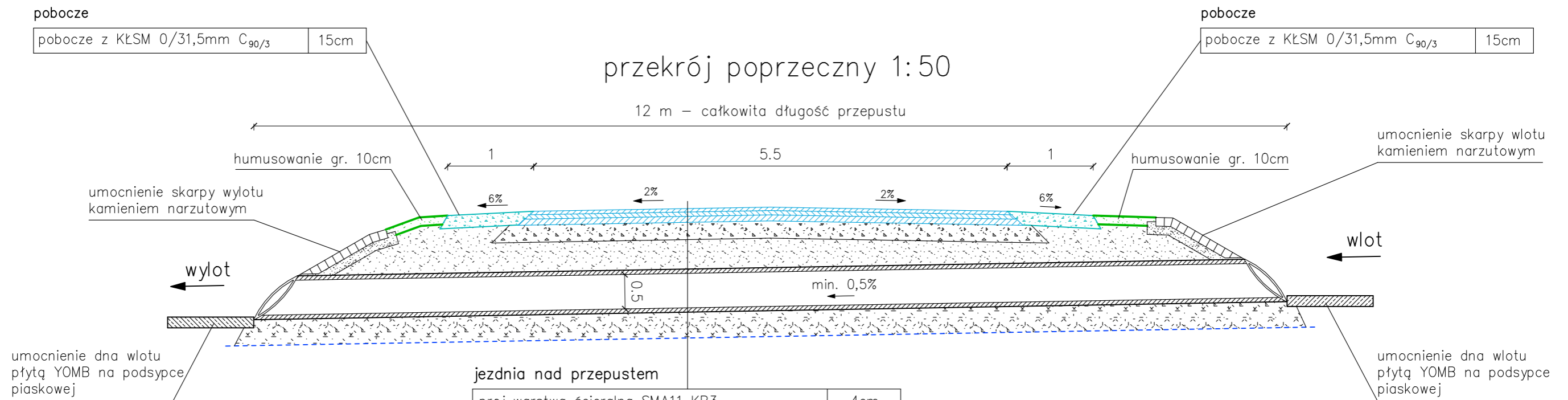
# widok z góry 1:50

zakres robót bitumicznych oraz pobocze na drodze powiatowej nr 2201G Przywidz-Szpon



# przekrój poprzeczny 1:50

12 m – całkowita długość przepustu



## jezdnia nad przepustem

	proj warstwa ścieralna SMA11 KR3	4cm
	proj warstwa wiążąca AC16W KR3	5cm
E2 ≥ 130MPa	proj podbudowa bitumiczna AC22P KR3	7cm
E2 ≥ 80MPa	proj podbudowa z kruszywa 0/31,5mm C <sub>90/3</sub>	20cm
	proj zasypka przepustu z pospółki ls=1.0	śr. 30cm
	proj przepust rura HDPE spiralnie karbowana o średnicy wewnętrznej 50 cm SN>8kN/m <sup>2</sup>	62cm
	proj fundament z kruszywa 0/16mm ls=0.98	30cm
	proj geowłókna separacyjna min. 150 g/m <sup>2</sup>	---
istniejące podłoże wykorytowane wyprofilowane i zagęszczone – uzupełnione warstwą piasku jeśli konieczne		

Naprawa przepustów drogowych w ciągu drogi powiatowej nr 2201G Przywidz-Szpon

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY PRZEPUSTU – dotyczy 3 szt.	Branża: DROGOWA
Inwestor: Powiat Gdański ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański	Skala rysunku: 1:50