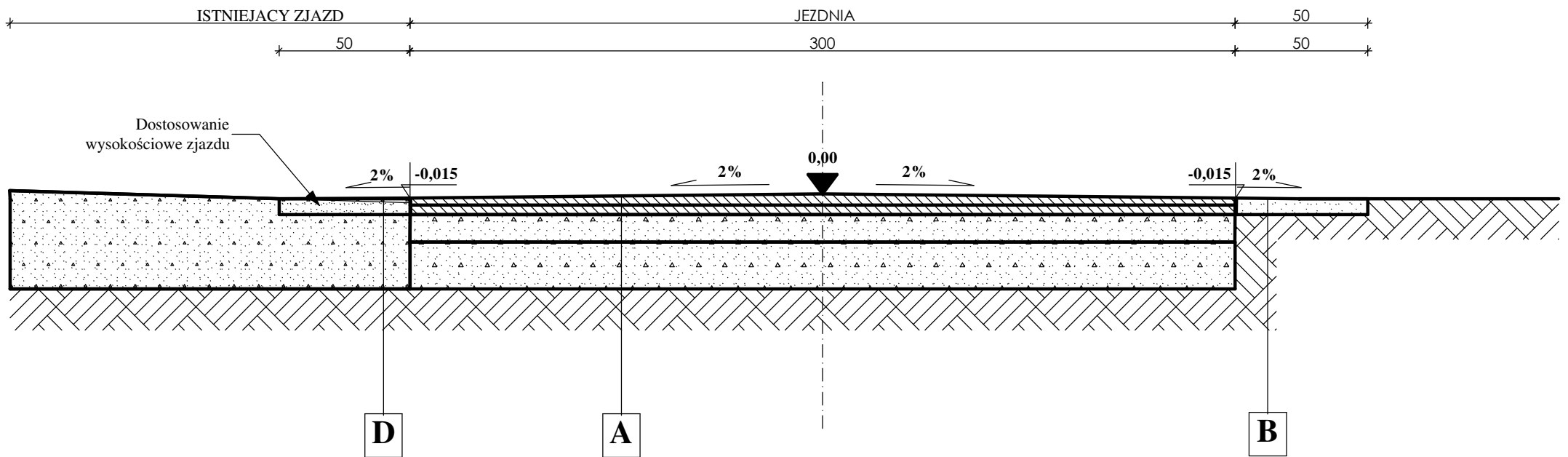


PRZEKRÓJ TYPOWY

- dostosowanie wysokościowe zjazdów



A	3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
	4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	10cm	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa profilująca
		Istniejąca warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego
	17cm	RAZEM (nowa konstrukcja)

B	10cm	Pobocze z kruszywa
	10cm	RAZEM

D	0-5cm	Profilowane istniejącego zjazdu na szerokości pobocza
	0-5cm	RAZEM

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Przebudowa ul. Wiosennej w Suszcu		
Jednostka:	Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Księdza Pojdy 81 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	_____
Projektował:	_____	Numer uprawnień:	_____
Data:	Przedmiot rysunku: Przekrój typowy czerwiec 2018 - dostosowanie wysokościowe zjazdów	Skala:	1:20
		Podpis:	_____
		Podpis:	_____
		Numer rysunku:	7