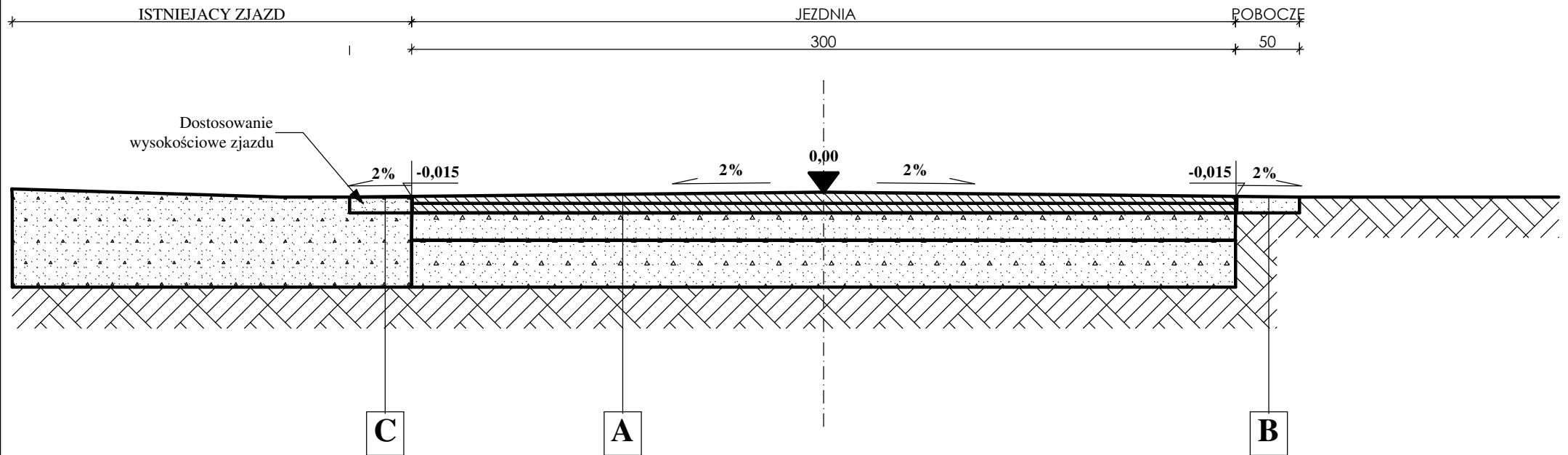


PRZEKRÓJ TYPOWY


- 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

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

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa ul. Diamentowej 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:	---	Podpis:
Projektował:	---	Numer uprawnień:	---	Podpis:
Data:	maj 2018		Skala:	1:20
	Przedmiot rysunku: Przekrój typowy - dostosowanie wysokościowe zjazdów			Numer rysunku: 5