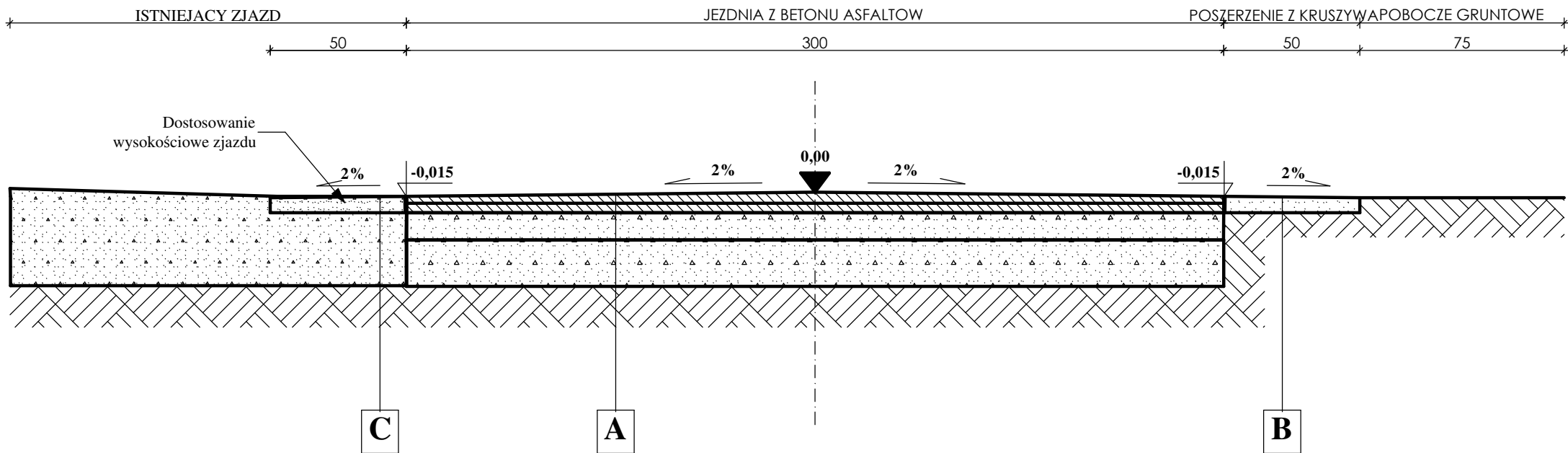


# PRZEKRÓJ TYPOWY

## - dostosowanie wysokościowe zjazdów



<b>A</b>	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	<b>RAZEM (nowa konstrukcja)</b>

<b>B</b>	10cm	Poszerzenie z kruszywa
	10cm	<b>RAZEM (nowa konstrukcja)</b>

<b>C</b>	0-5cm	Profilowane istniejącego zjazdu na szerokości pobocza
	0-5cm	<b>RAZEM</b>

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa ul. Brylantowej w Suszcu			
Jednostka:	Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A 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:	kwiecień 2019	Przedmiot rysunku:	Przekrój typowy - dostosowanie wysokościowe zjazdów	Skala:
				1:20
				Numer rysunku:
				5