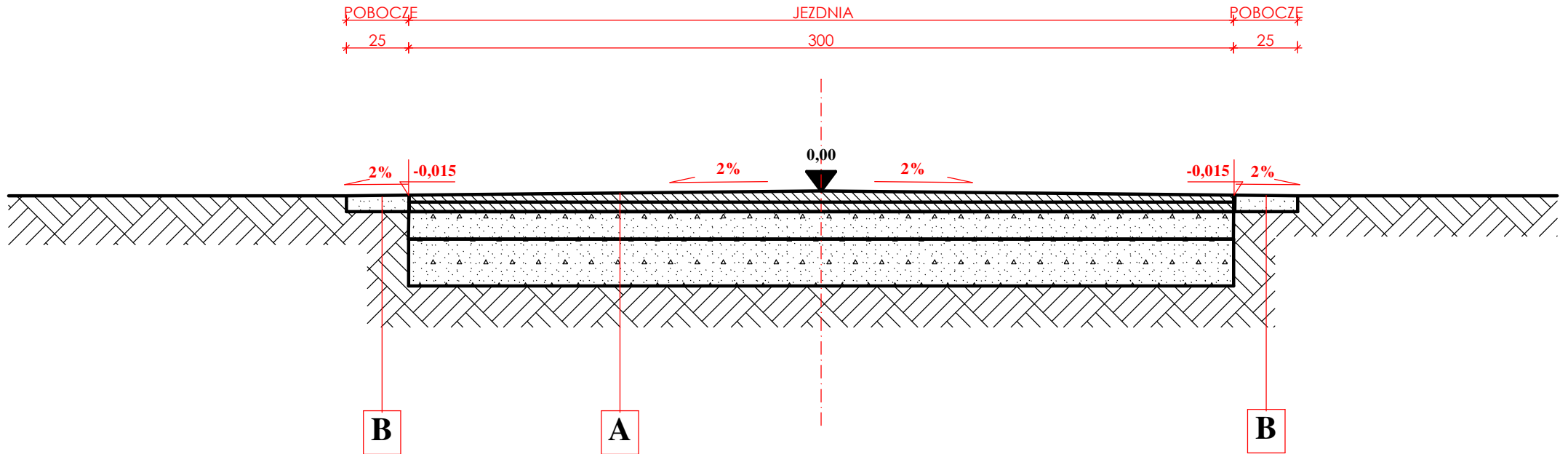


# PRZEKRÓJ A-A


## km I - 0+38,00



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

<b>B</b>	10cm	Pobocze z kruszywa
	10cm	<b>RAZEM</b>

<b>C</b>		Profilowane istniejące pobocze gruntowe
		<b>RAZEM</b>

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:	---	Podpis:
Projektował:	---	Numer uprawnień:	---	Podpis:
Data: czerwiec 2018	Przedmiot rysunku: Przekrój A-A	Skala: 1:20	Numer rysunku: 3	