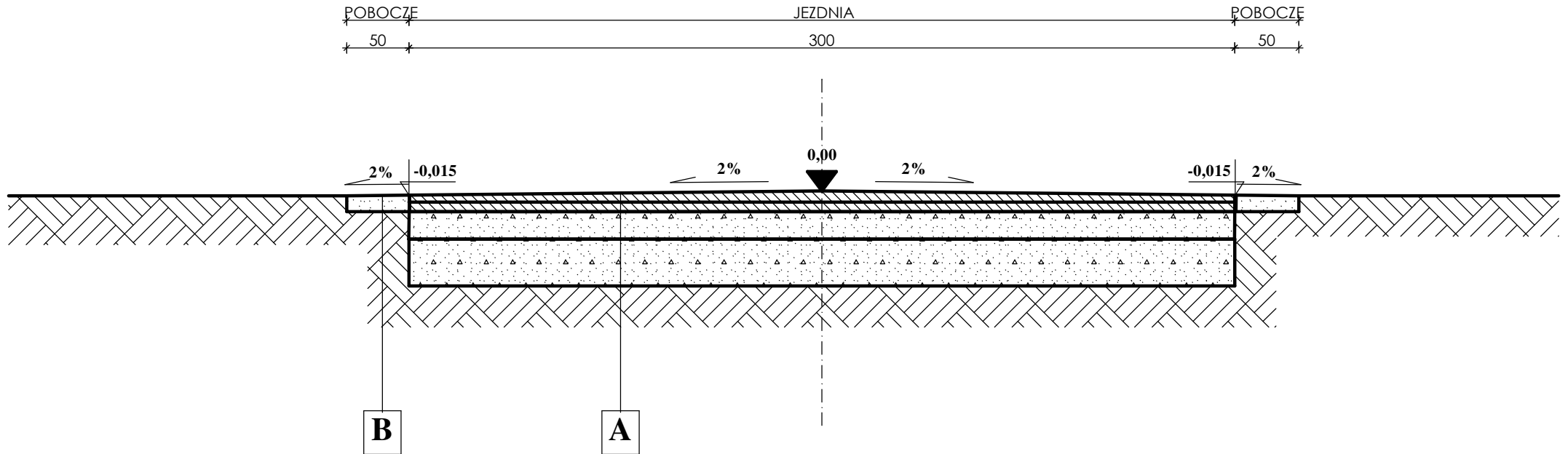



PRZEKRÓJ A-A

km 0+232,50



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

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa ul. Perlowej 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	Przedmiot rysunku: Przekrój A-A	Skala: 1:20	Numer rysunku: 3	