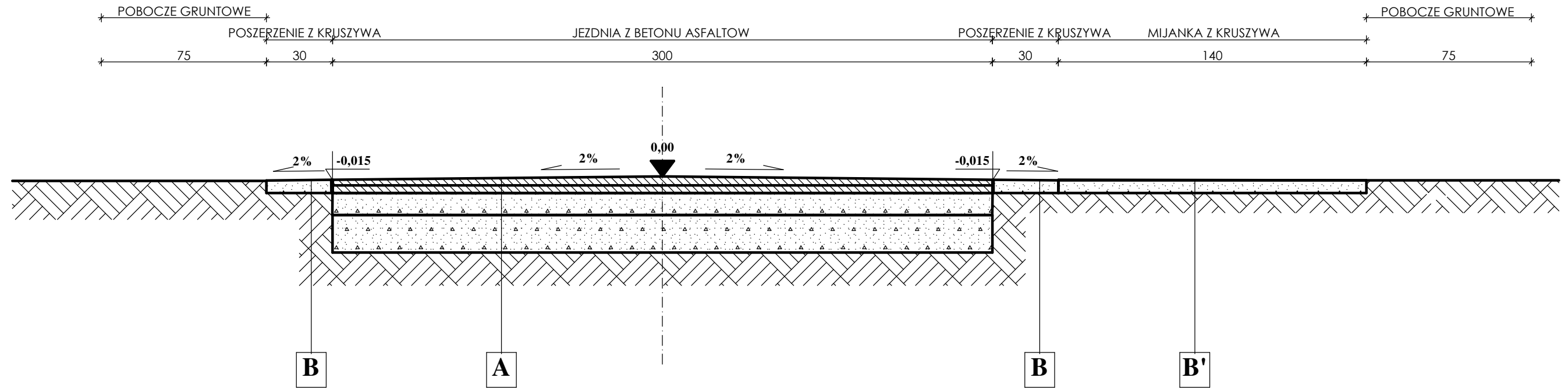


PRZEKRÓJ B-B km 0+94,00



A	3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
	4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	20cm	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa profilująca
		Istniejąca warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego
	17cm	RAZEM (nowa konstrukcja)

B	10cm	Poszerzenie z kruszywa
	10cm	RAZEM (nowa konstrukcja)

B'	10cm	Mijanka z kruszywa
	10cm	RAZEM (nowa konstrukcja)

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Przebudowa ulicy Pawła Garusa w Kryrach - drogi dojazdowej do gruntów rolnych		
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:	_____
Projektował:	_____	Numer uprawnień:	_____
Data: maj 2019	Przedmiot rysunku: Przekrój B-B	Skala: 1:20	Numer rysunku: 4