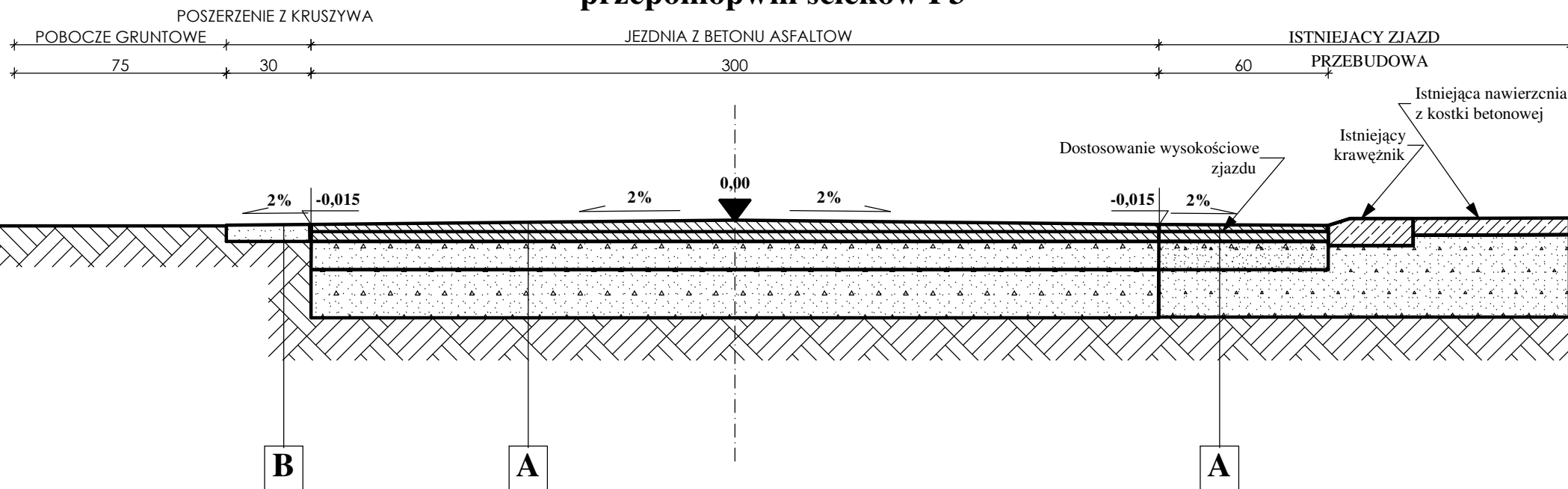


PRZEKRÓJ C-C

km 0+143,00


- przebudowa zjazdu do przepompowni ścieków P3



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)

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

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:	Przedmiot rysunku: Przekrój C-C - Przebudowa zjazdu do przepompowni ścieków P3	Skala:	1:20
			Numer rysunku: 7