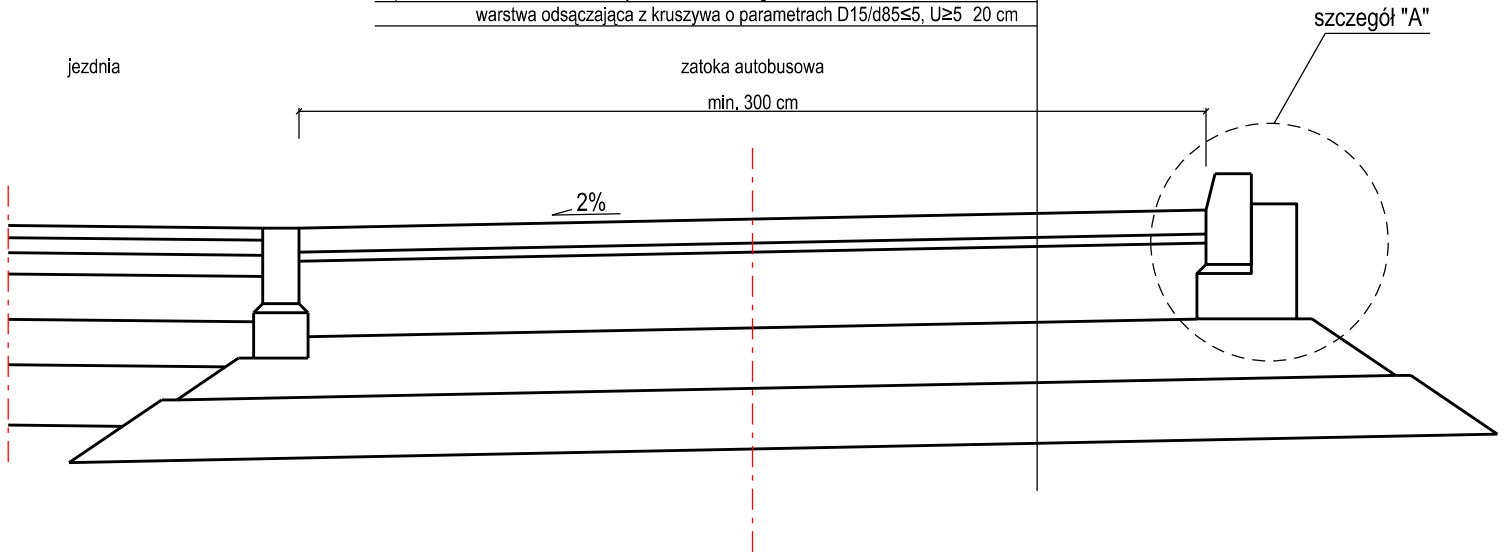


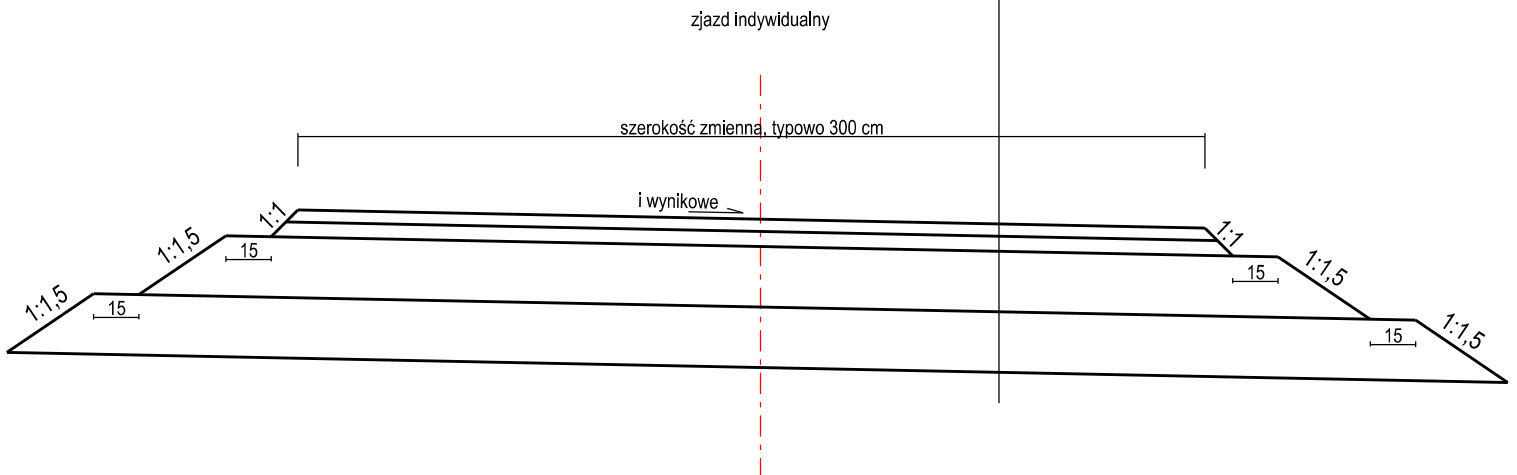
PRZEKRÓJ TYPOWY NR 6 ZATOKA AUTOBUSOWA

warstwa ścieralna z kostki betonowej fazowanej koloru szarego	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3+5 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 uziarnienie 0/31,5 mm	25 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
warstwa odsączająca z kruszywa o parametrach D15/d85≤5, U≥5	20 cm



PRZEKRÓJ TYPOWY NR 7 ZJAZD ASFALTOWY

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50	5 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 uziarnienie 0/31,5 mm	20 cm
	20 cm



	Projektant:	MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Investor:	ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
	„Przebudowa dróg powiatowych na terenie powiatu aleksandrowskiego o łącznej długości 8,9135 km” z podziałem na 3 zadania			
projektant – branża drogowa	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/0160/PWBD/19	data: 12.12.2019 r.	
sprawdzający – branża drogowa	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.I.7342/324/TO/94	skala: 1:25	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				Nr rys.: 3A