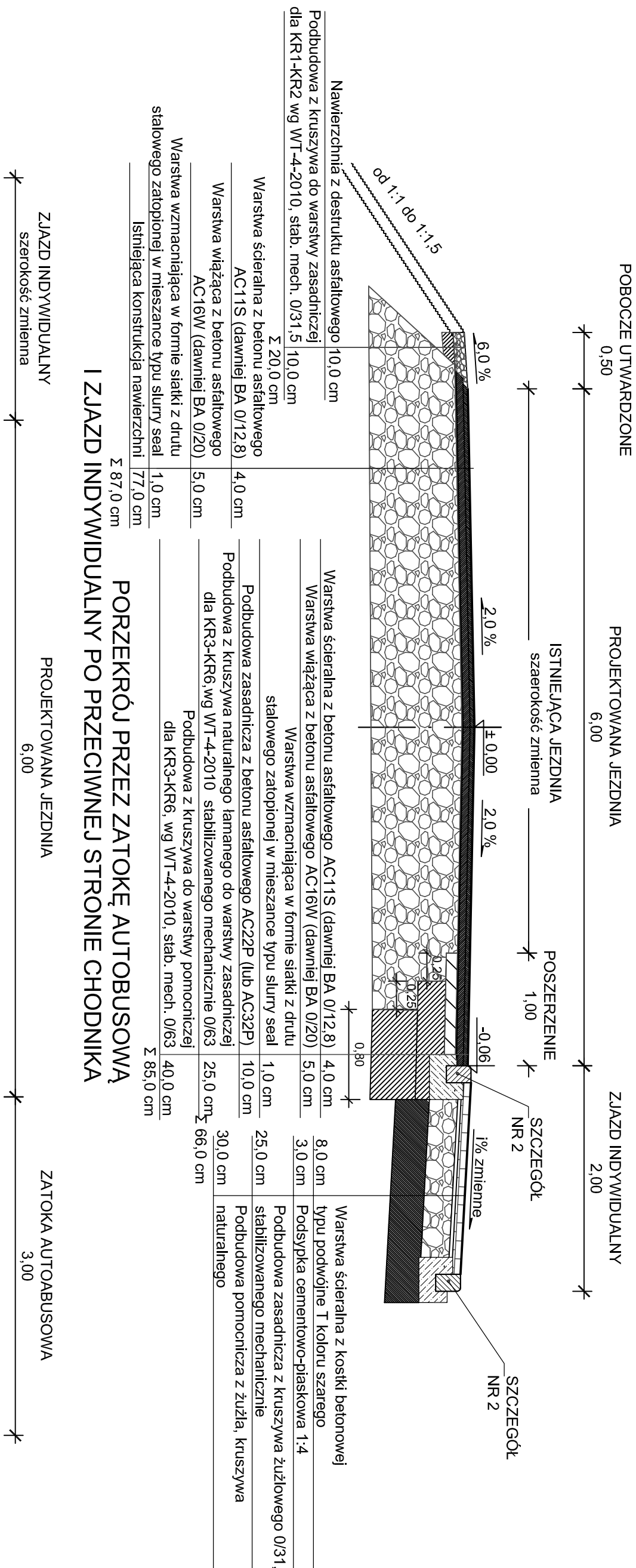


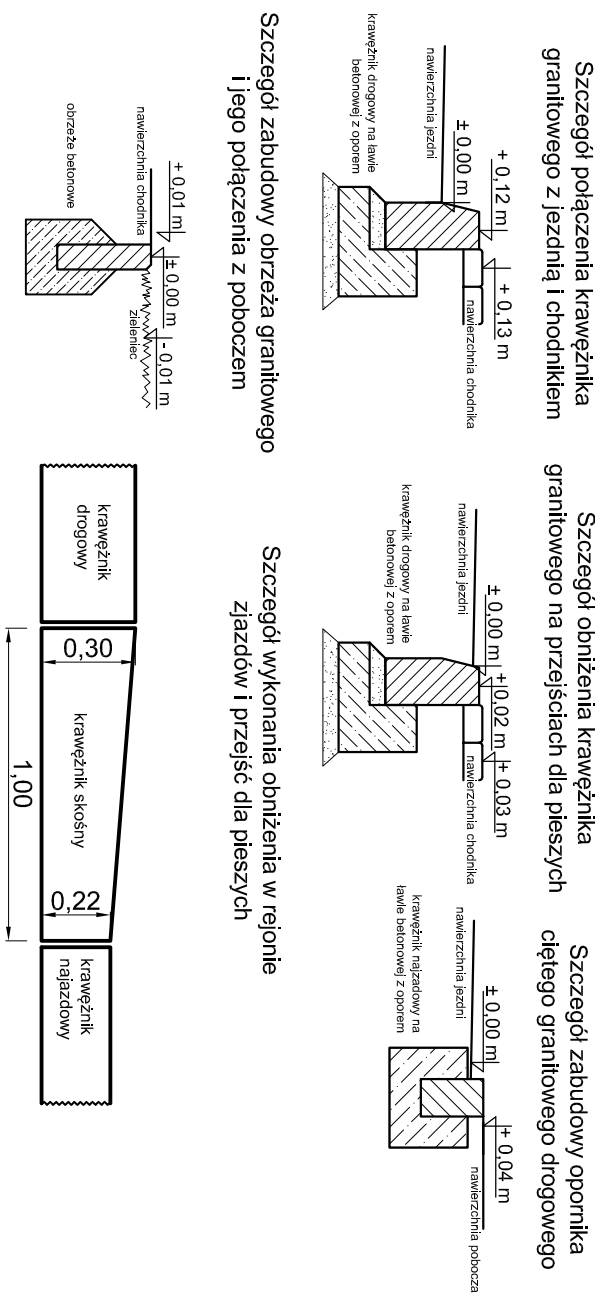
PRZEKRÓJ PRZEZ POSZERZENIE PRAWOSTRONNE JEZDNI
I PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY PO STRONIE CHODNIKA



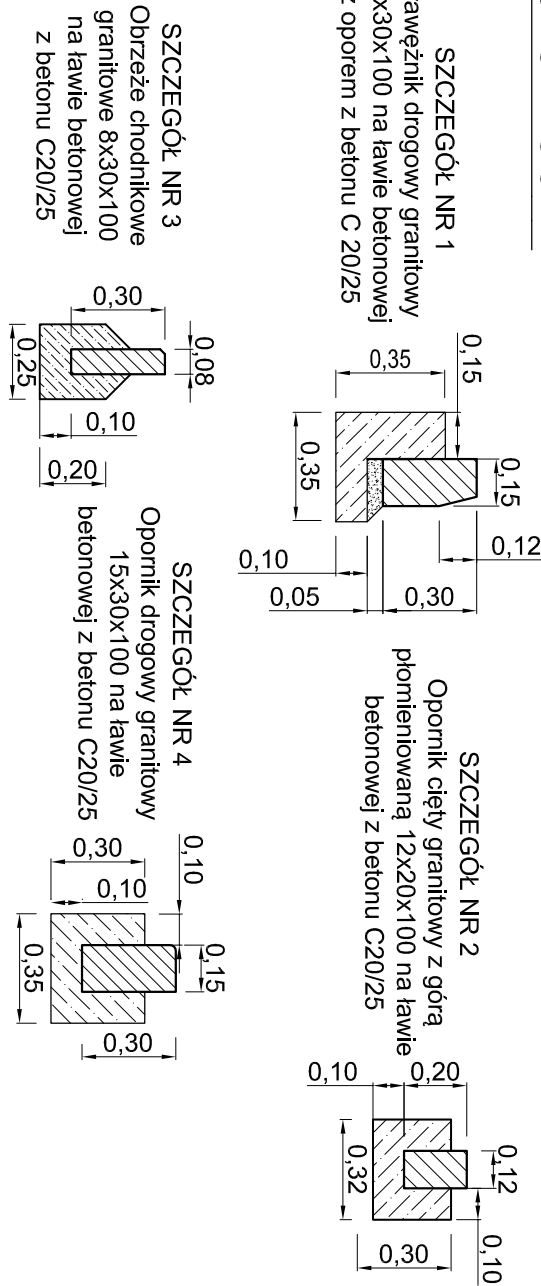
PORZEKRÓJ PRZEZ ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ
ALNY PO PRZECIWNĘJ STRONIE CHODNIKA

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. The total width is 9.00m, divided into three sections: ZAJAZD INDYWIDUALNY (3.00m), POSZERZENIE (6.00m), and ISTNIEJĄCA JEZDZINIA (3.00m). The layers from top to bottom are: 1% zmienne, -0.03, -0.06, 2.0%, ± 0.00, 2.0%, -0.06, -0.03, +0.15, +0.03. The diagram shows various layers including: Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S (4.0 cm), Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (5.0 cm), Warstwa wzmocniająca w formie siatki z drutu stalowego zatopionej w mieszance typu slurry seal (1.0 cm), and Warstwa ścierna z kostki betonowej typu podwójne T (10.0 cm). The diagram also shows the thickness of the existing road surface (ISTNIEJĄCA JEZDZINIA) and the proposed widening (POSZERZENIE).

DETAILED



SZCZEGÓŁY



Biurowiec		DROCAD sp.z o.o.		ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy Tel./Fax (0-32) 227-30-82 www.drocad.pl e-mail: biuro@drocad.pl	
Inwestor:		Powiat Bielski ul. Piastowski 40, 43-300 Bielsko-Biala			
Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa drogi powiatowej 4425S Czechowice - Zabrzeg – Międzyrzeczne – Wapienica, ul. Warmyńskiego w gminie Czechowice-Dziedzice			
Adres obiektu budowlanego:	Kasowate: Czechowice-Dziedzice	Zamiat: bielski	Kraj: śląskie		
Część: PW	Nazwa: Droga Przekroje konstrukcyjne – konstrukcje noworzemni				
Z E S P Ó Ł P R O J E K T U Y					
Etap:	Imię, Nazwisko:			Licencja:	Pozycja:
Projektant:	inż. Jarosław SATERNUS	SLK/3039/PWOD/10			mgr
Asgent projektanta:	mgr inż. Aneta RÓŁKA	-			adlue
Asgent wykonawcy:	-	-			-
Asgent nadzoru:	-	-			-
Projektant:	mgr inż. Marcin STEPIŃIAK	SLK/0999/PWOD/05			[signature]
Data:	Sigła:	Data:	Sigła:	Data:	Sigła:
17.11	140.120	08.2011	drogi	04	123