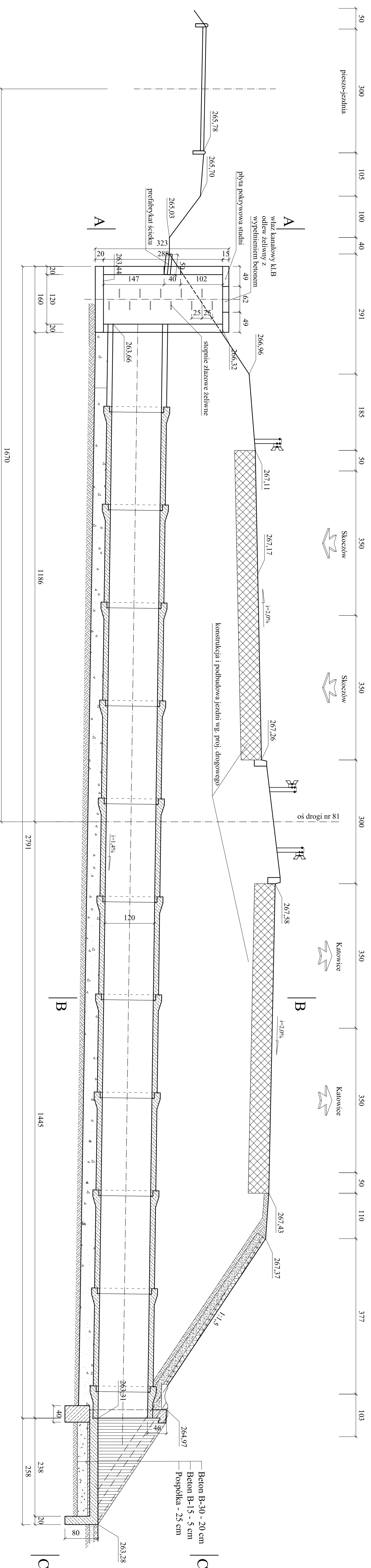
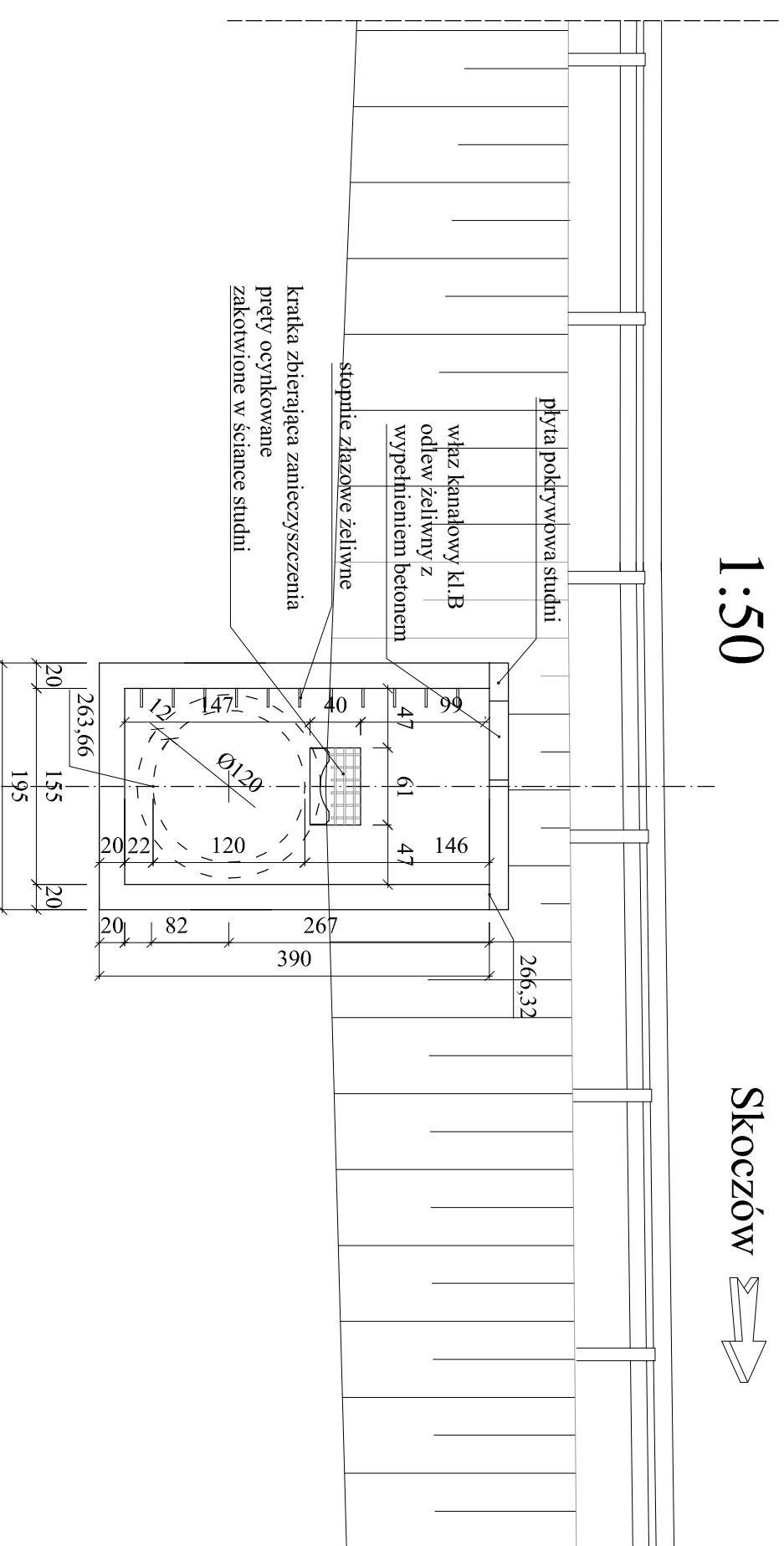


Przekrój podłużny 1:50

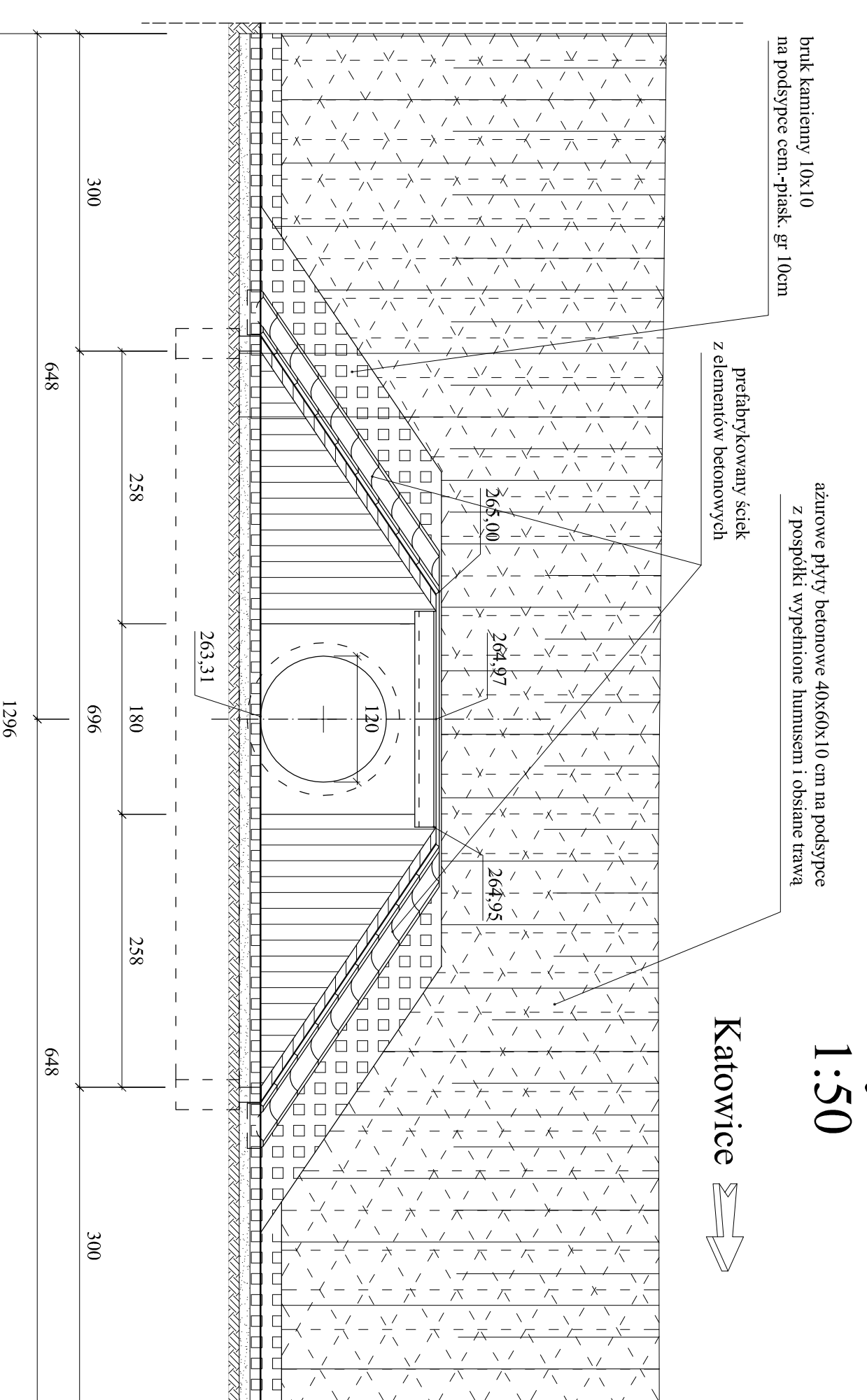


Widok wlotu A-A 1:50



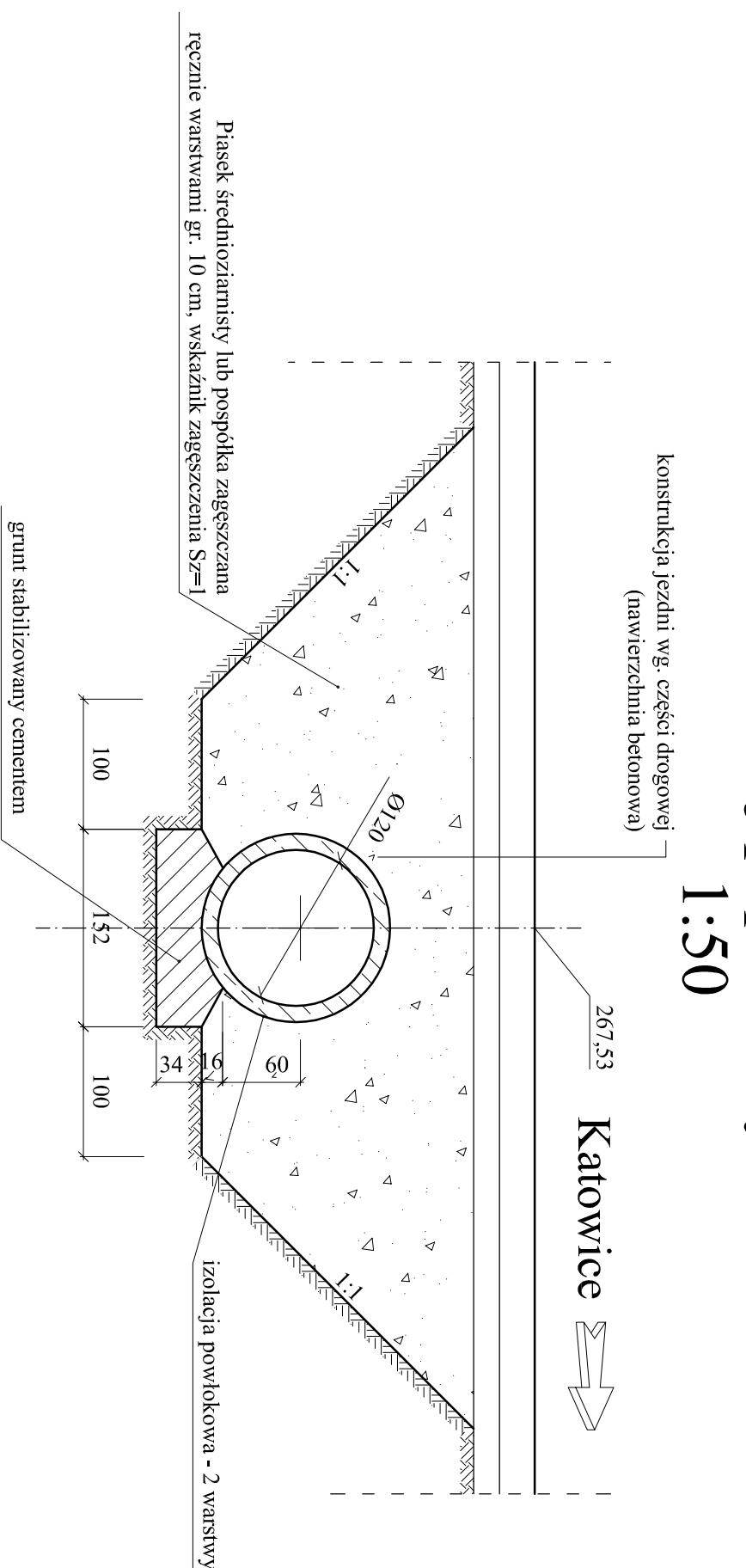
Skoczów

Widok wylotu C-C 1:50



Katowice

Przekrój poprzeczny B-B 1:50



Katowice

Nośność obiektu Klasa "A" (50 Mg) (wg PN-85/S-10030)

Materiały:

Beton: B30 F150 W8

B15

Stal: A-I (St3SX-b)

A-II (18G2-b)

Elektrody: EB 146

Zamówienie		Gmina Miejska Żory Al. Wojska Polskiego 25, 44-240 ŻORY	
Jednostka projektowa		Profil Sp. z o.o. 02-305 Warszawa, Alajce Jerozolimskie 144 tel: (+022) 823 83 88, 823 53 09, 823 63 67 fax: 823 69 05 www.profilsp.com.pl	
Projekt Wykonawczy		Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach	
Nr. numer	03/07	Objekt budowlany	DK 81 w Żorach
Branża		Transport drogowy	
Objęty / nieobjęty		Przebudowa w km 6+083,29 (słup km 40+593,29) Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni	
Kod. CPV	45233000	Widok W0411 WY041	
Stanowisko		Podpis	
Kierownik	mgr inż. Marek Kempki	nr upr. 475888/UV	
Zadaniowy	mgr inż. Artur Tarasiewicz	N-57267/UV	
Główny	mgr inż. Marek Kempki	nr upr. 475888/UV	
Projektant	mgr inż. Bartosz Trzpiński		
Opisowca			
Opisowca			
Sprawdzający	inż. Stanisław Piasecki	KBlaj-2129/1100/66	
Nr. numer	2006/063	Data opracowania	05.2006 r.
1:50		2	