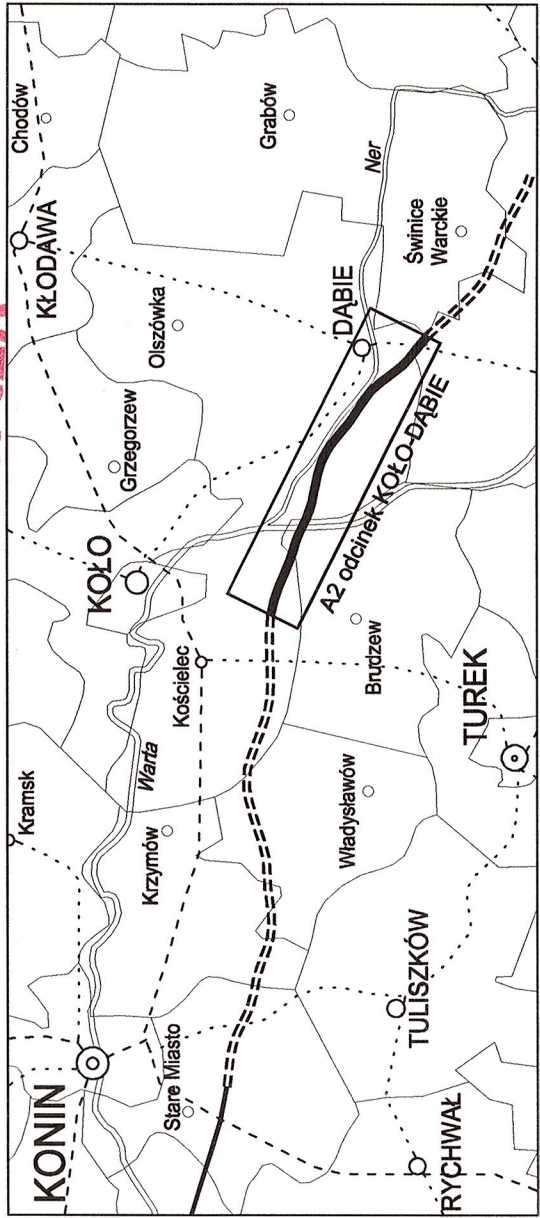


Koniec proj. odcinka A-B = Początek pasa włączania  
km 0+428.68 = km 297+658.74

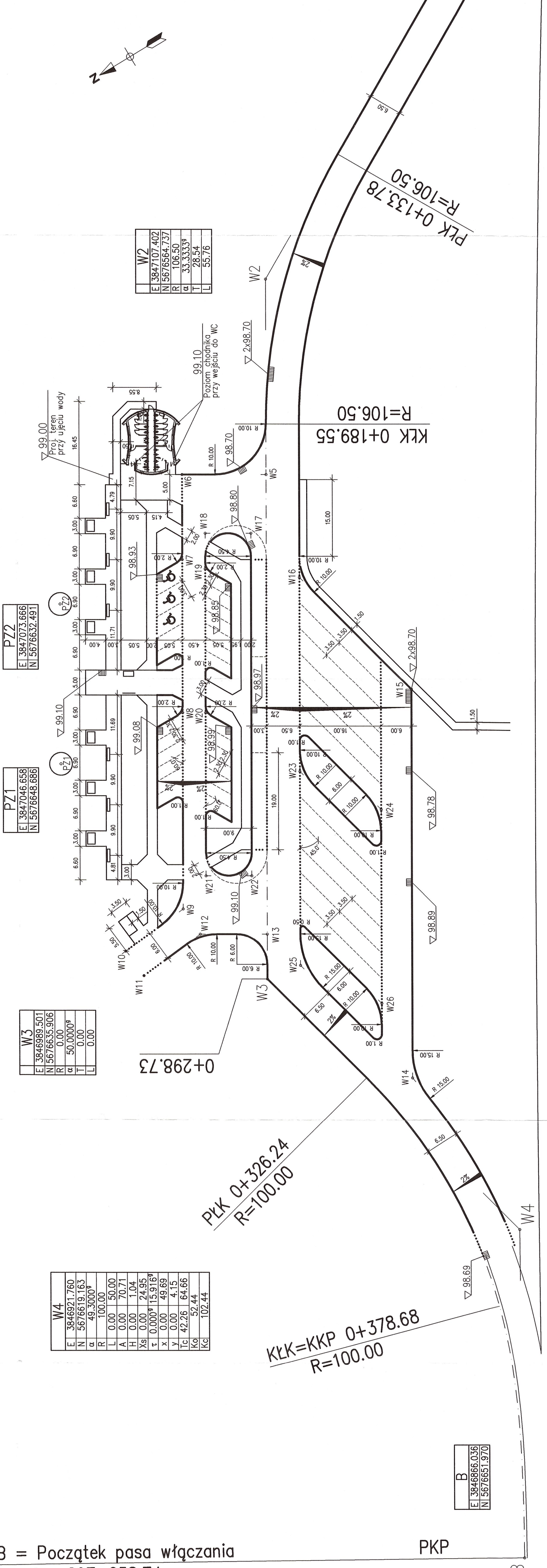
Początek proj. odcinka A-B = Koniec pasa wyłączenia  
km 0+000.00 = km 298+059.74

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA



01	Wykonawca z uwagi na "EUROSTRADY" - Podprzetwarzanie Nr 301/PW	08.08.2004	Krzysztof Rabiega
Revisja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu ul. Świdnickiego 5a 60-763 Poznań	
		Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów "Transport" Sp. z o.o. ul. Chładowskiego 29 60-965 Poznań	
Zadanie		AUTOSTRADA A2 KONIN - DĄBIE, odcinek KOŁO - DĄBIE, od km 285+000.00 do km 303+145.32	
Nr tematu		MOP I "SOBÓTKA" km 297+825.00 Roboty drogowe	
13 / 01			
Drogi (DR)		GEOMETRIA	
Stwierdzenie	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Skala
Projektant	Krzysztof Rabiega	27077/PW	1:500
Opisano	mgr inż. Andrzej Tajcher	WKP/BD/4186/01	Nr age
Opracował			61.02/1/K/02
Weryfikator	Stanisław Olech	75/69	Data opracowania
		WKP/BD/5648/01	Nr pyc
			28.08.2003 r.
			05 - 00
PW	DR	297+825	13 / 01
			05 - 00
			01



W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26
E 3847074.410	E 3847082.937	E 3847088.701	E 3847092.970	E 3847099.887	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611	E 3847108.611
N 5676584.652	N 5676588.778	N 5676607.371	N 5676622.333	N 5676642.873	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358	N 5676656.358
R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000	R 100.000
α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°	α 100.0000°
L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71	L 15.71

W3
E 3846980.501
N 5676635.506
R 0.00
α 50.0000°
T 0.00

PZ1
E 3847046.658
N 5676648.686

PZ2
E 3847073.666
N 5676632.491

W2
E 3847107.402
N 5676647.757
R 0.00
α 30.0000°
T 28.53

W1
E 3847156.997
N 5676477.834
α 31.3005°
R 150.00
L 50.00
A 96.60
H 0.00
X 0.00
Y 0.00
Z 0.00
Tc 61.32
Kc 48.75

B
E 3846866.036
N 5676651.970