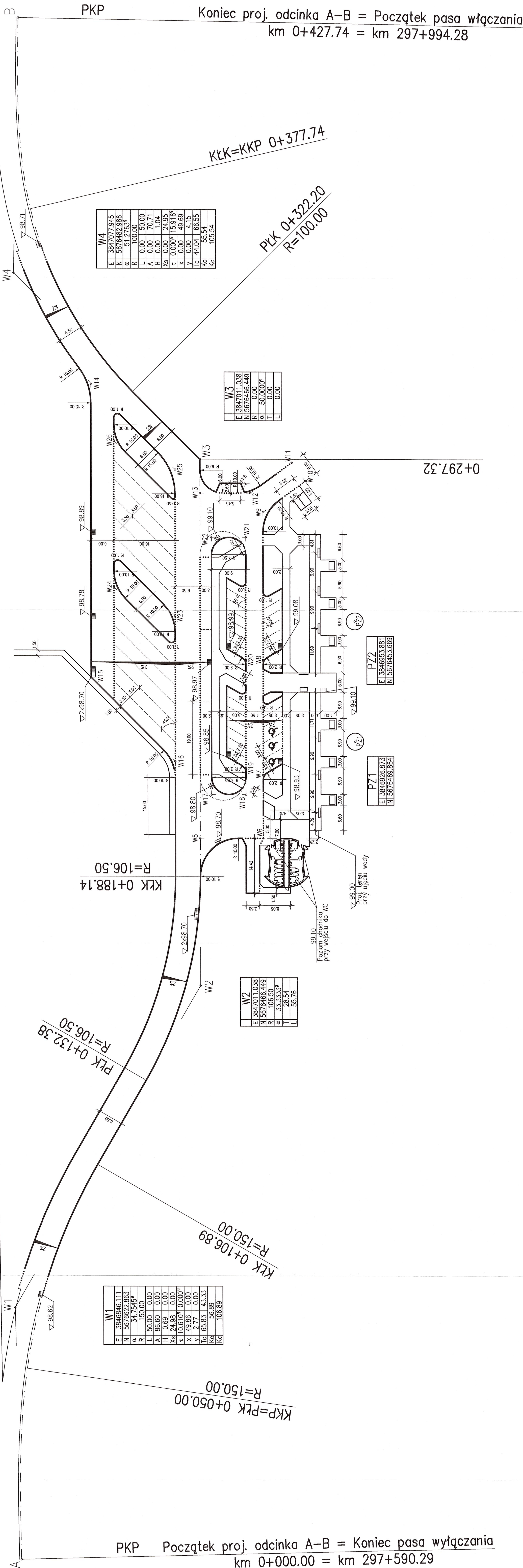


	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26
E	3846926.129	3846917.602	3846931.838	3846957.618	3846990.651	3846991.894	3846997.870	3846996.651	3847003.455	3847042.593	3846876.917	3846846.713	3846894.424	3846929.773	3846935.743	3846959.944	3846987.408	3846992.059	3846993.403	3847012.083	3847026.795	
N	5676577.703	5676503.578	5676494.984	5676479.422	5676459.482	5676445.817	5676439.756	5676436.360	5676430.336	5676420.336	5676400.692	5676370.021	5676350.336	5676339.192	5676320.336	5676303.274	5676287.887	5676272.352	5676257.440	5676243.219		
R	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
L	15.71	0.00	2.09	2.09	3.37	0.00	0.00	0.00	6.34	9.43	9.67	0.00	7.85	7.07	2.09	2.09	7.07	7.07	7.85	11.78	7.85	
T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
α	100.0000%	100.0000%	66.6667%	66.6667%	59.6517%	0.0000%	0.0000%	40.3490%	100.0000%	100.0000%	50.0000%	100.0000%	100.0000%	100.0000%	66.6667%	66.6667%	100.0000%	100.0000%	4.50	10.00	15.00	10.00
β	10.00	1.15	3.28	5.01	5.06	1.15	0.28	0.28	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	1.15	2.09	4.50	4.50	4.14	4.14	6.21	4.14
γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
δ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ε	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ζ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
η	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
θ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ι	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
κ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
λ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
μ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ν	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ξ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ο	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
π	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ρ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
σ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
τ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
υ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
φ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
χ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ψ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ω	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	



E	3846769.008
N	5676655.615

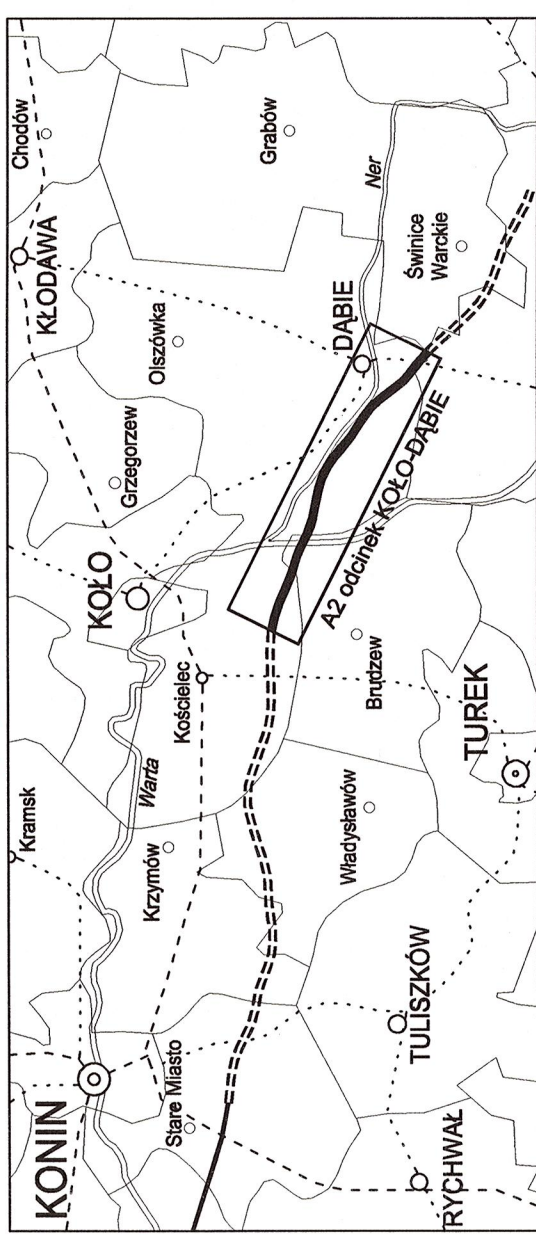
E	3847134.219
N	5676447.459

E	3846846.111
N	5676622.863
R	34.7545
L	50.00
A	86.60
H	0.69
X	24.98
Y	10.61
T	2.77
K	65.63
L	56.89
K	106.89

E	3847011.038
N	5676466.449
R	106.50
A	33.3333
L	28.54
K	55.76

E	3847011.038
N	5676466.449
R	0.00
A	50.0000
L	0.00
K	105.54

E	3847077.945
N	5676487.986
R	51.2763
L	100.00
A	0.00
H	0.00
X	0.00
Y	0.00
T	0.00
K	55.54
K	105.54



01	Wprowadzono zmiany zgodnie z uwagami "EUROSTRADY" - Podprojekt Nr 301/PW	03.03.2004	Krzysztof Rabiega
Revisio	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

		Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu ul. Stenimadzkiego 5a 60-763 Poznań	
		Zakład Projektowania i Wykonawstwa Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów "Tansprojekt" Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29 60-965 Poznań	
Stadium	Projekt Wykonawczy (PW)	Zadanie	AUTOSTRADA A2 KONIN - DĄBIE, odcinek KOŁO - DĄBIE, od km 285+000.00 do km 303+145.32
Nr tomu	14 / 01	Temat opracowania	MOP I "CICHMANA" km 297+825.00 Roboty drogowe
Brutto	Drogi (DR)	Typ rysunku	GEOMETRIA
Skala	1:500	Imię i nazwisko	Nr upraw.
Projektant	Krzysztof Rabiega	Nr upraw.	2707/7/04
Opracował	Andrzej Tajcher	Nr upraw.	WKP/BD/18601
Weryfikator	Stanisław Olech	Nr upraw.	WKP/BD/344801
Data		Data	
28.08.2003 r.		05 - 00	

PW	DR	297+825	14 / 01	05 - 00	01
----	----	---------	---------	---------	----