

ZESTAWIENIE WSPÓŁRZĘDNYCH
PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH TRASY

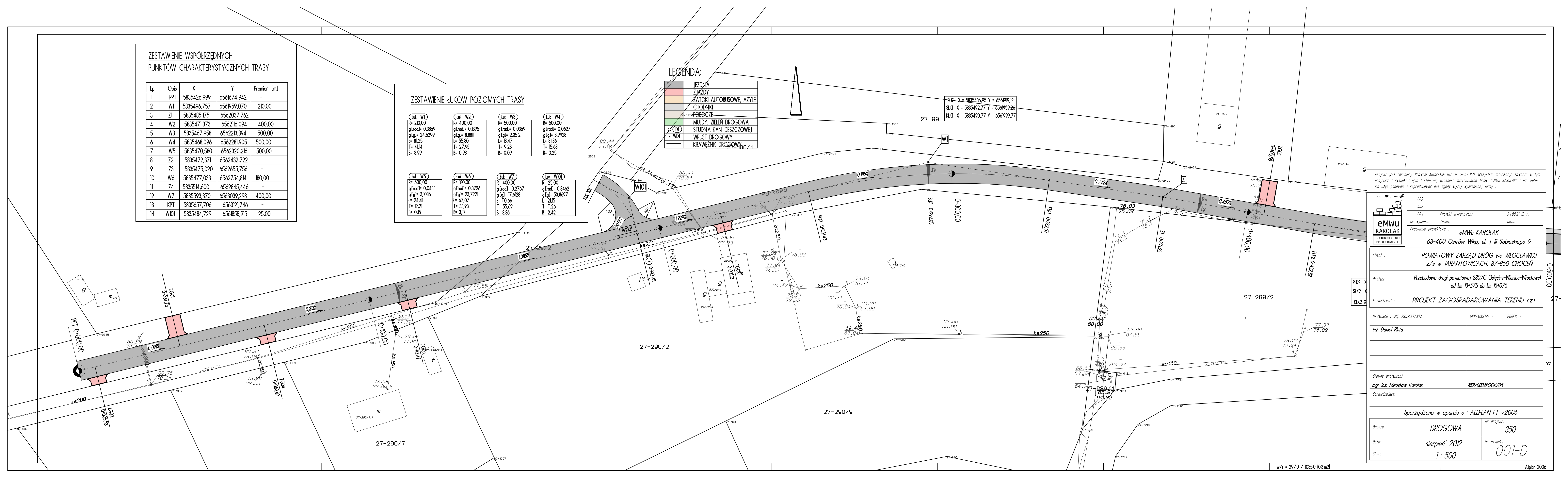
Lp	Opis	X	Y	Promień [m]
1	PPT	5835426,999	6561674,942	-
2	W1	5835496,757	6561959,070	210,00
3	Z1	5835485,175	6562037,762	-
4	W2	5835471,373	6562116,094	400,00
5	W3	5835467,958	6562213,894	500,00
6	W4	5835468,096	6562281,905	500,00
7	W5	5835470,580	6562320,216	500,00
8	Z2	5835472,371	6562432,722	-
9	Z3	5835475,020	6562655,756	-
10	W6	5835477,033	6562754,814	180,00
11	Z4	5835514,600	6562845,446	-
12	W7	5835593,370	6563039,298	400,00
13	KPT	5835657,706	6563121,746	-
14	W101	5835484,729	6561858,915	25,00

ZESTAWIENIE ŁUKÓW POZIOMYCH TRASY

Łuk	R	g[rad]	g[Lg]	l	T	B
W1	210,00	0,3869	24,6299	81,25	41,14	3,99
W2	400,00	0,1395	8,8811	55,80	27,95	0,98
W3	500,00	0,0369	2,3512	18,47	9,23	0,09
W4	500,00	0,0627	3,9928	31,36	15,68	0,25
W5	500,00	0,0488	3,1086	24,41	12,21	0,15
W6	180,00	0,3726	23,7221	67,07	33,93	3,17
W7	400,00	0,2767	17,6128	110,66	55,69	3,86
W101	25,00	0,8462	53,8697	21,15	11,26	2,42

LEGENDA:

[Symbol]	JEZDNIWA
[Symbol]	ZŁAZDY
[Symbol]	ZATOKI AUTOBUSOWE, AZYLE
[Symbol]	CHODNIKI
[Symbol]	POBOCZE
[Symbol]	MULDY, ZIELEŃ DROGOWA
[Symbol]	STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
[Symbol]	WPUSZ DROGOWY
[Symbol]	KRAWĘZNIK DROGOWY



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMwu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	31.08.2012 r.
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG we WŁOCŁAWKU z/s w JARANTOWICACH, 87-850 CHOCEŃ
Projekt:	Przebudowa drogi powiatowej 2807C Osiecin-Wieniec-Włocławek od km 13+575 do km 15+075
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPADAROWANIA TERENU cz.1

NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Daniel Płuta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK/05	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 350
Data:	sierpień 2012	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1:500	

w/s = 297,0 / 1035,0 (0,3m²)

Allplan 2006