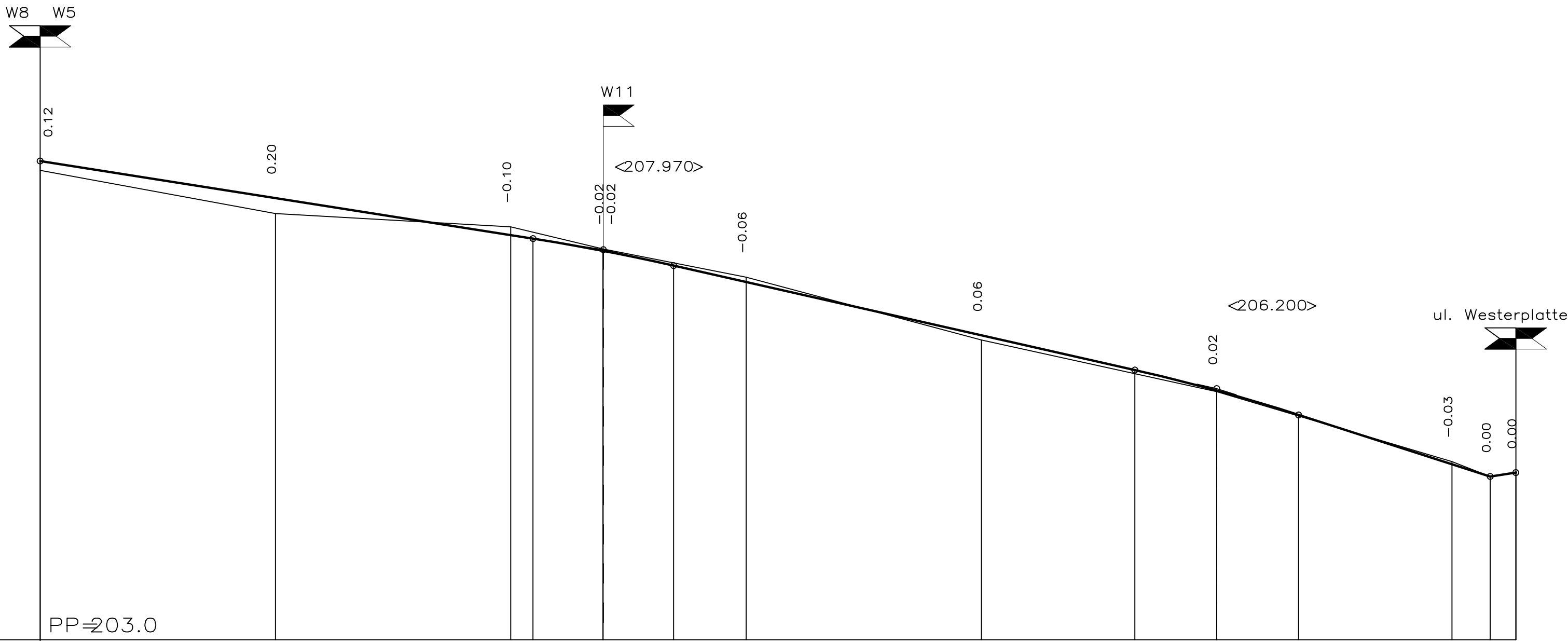
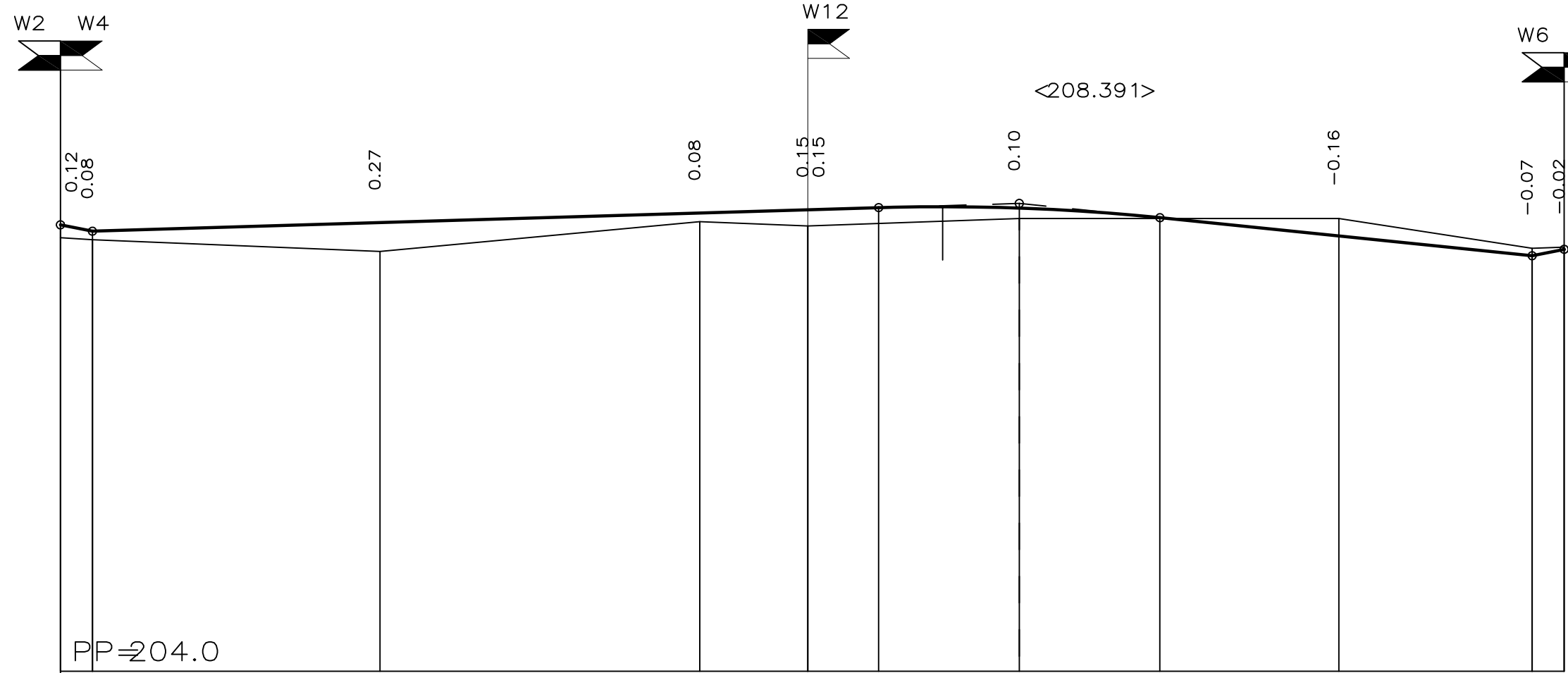


PROFIL PODŁUŻNY 01KD
SKALA 1:50/1:500



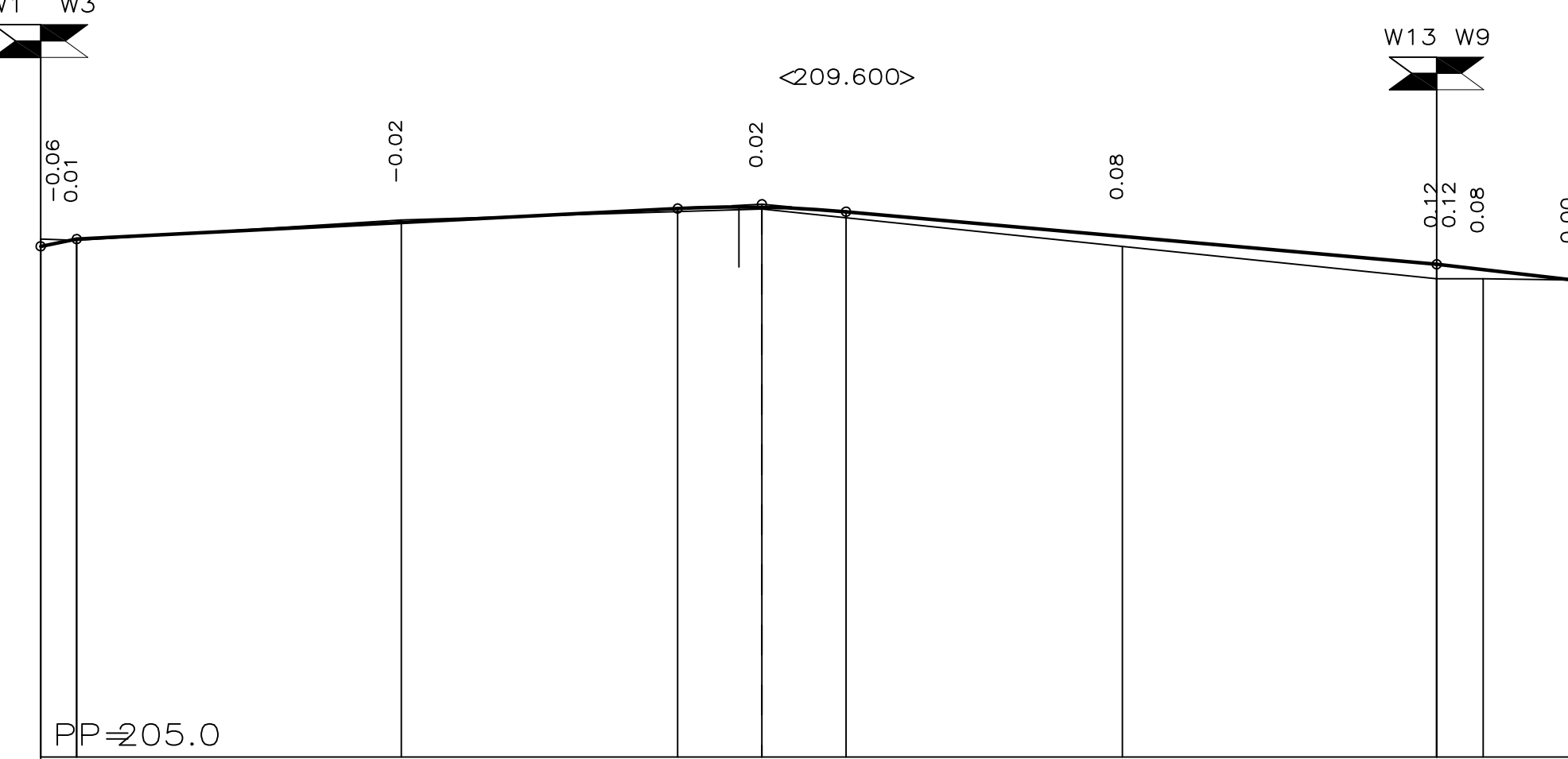
	0+00	0+30	0+60	0+62.84	0+71.77	0+71.80	0+80.76	0+90	0+110	0+140	0+170	0+200	0+230	0+260	0+284.86	0+300		
RZEDNE NIWELETY	209.10		208.63		208.16	208.11	207.96	207.96	207.77	207.56		206.88	206.44	206.18	205.86	205.24	205.08	205.13
ELEMENTY NIWELETY	L=62.84 I=-1.574% R=2000 T=8.96 B=0.01 L=58.80 I=-2.263% R=200 T=10.44 B=0.02 L=24.42 I=-3.214%																	
RZEDNE TERENU	208.98		208.43		208.26		207.98		207.62		206.82		206.16		205.27	205.08	205.13	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=71.77 L=116.36																	
ODLEGLOSCI	0.00	30.00	60.00	62.84	71.77	71.80	80.76	90.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	284.86	300.00		
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+30	0+60	0+62.84	0+71.77	0+71.80	0+80.76	0+90	0+110	0+140	0+170	0+200	0+230	0+260	0+284.86	0+300		

PROFIL PODŁUŻNY 02KD
SKALA 1:50/1:500



	0+00	0+30.00	0+60.00	0+70.15	0+76.80	0+82.80	0+90.00	0+93.20	0+100.00	0+118.14			
RZEDNE NIWELETY	208.19		208.21		208.30	208.33	208.35	208.36	208.35	208.26	208.09	207.90	207.96
ELEMENTY NIWELETY	I = 0.300% L = 73.80 T = 13.20 B = 0.04 L = 34.94 I = -1.020%												
RZEDNE TERENU	208.07		207.94		208.22	208.18	208.25	208.26	208.25	208.25	208.09	207.97	207.98
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 70.15 L = 70.99												
ODLEGLOSCI	0.00	30.00	60.00	70.15	76.80	82.80	90.00	93.20	100.00	118.14			
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+30	0+60	0+70	0+77	0+83	0+90	0+94	0+100	0+112			

PROFIL PODŁUŻNY 03KL
SKALA 1:50/1:500



	209.31	209.45	209.56	209.58	209.58	209.54	209.33	209.10	209.06	208.97	
I = 0.509%	L = 50.00			R = 1000 T = 7.00 B = 0.02	L = 49.14			I = -0.891%	I = -1.143%	I = -1.135%	
	209.30	209.47	209.56	209.56	209.56	209.54	209.25	208.98	208.98	208.97	
L = 116.14	L = 11.35										
0+00	30.00	53.00	58.09	60.00	67.00	90.00	16.14	20.00	27.49		
OW5	OW6 OW7										OW8
	0+01										

LEGENDA:
- projektowana niweleta
- teren istniejący

Inwestor: GMINA SANDOMIERZ 27-200 SANDOMIERZ UL. PONIATOWSKIEGO 3				OBIEKT: Budowa ulic Reymonta, Asnyka i Frankowskiego		
Imię i Nazwisko	Nr upraw.	PODPIS	DATA	STADIUM:	P.B.W	SKALA
Projekt.	Krzysztof Grosicki	24/80	12.09	BRANZA:	Drogowa	1:50/1:500
Oprac.	mgr inż. Sebastian Zatorski		12.09	PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE	NR RYS.
Sprawił	mgr inż. Wojciech Kowalczyk	95/79	12.09			3.1