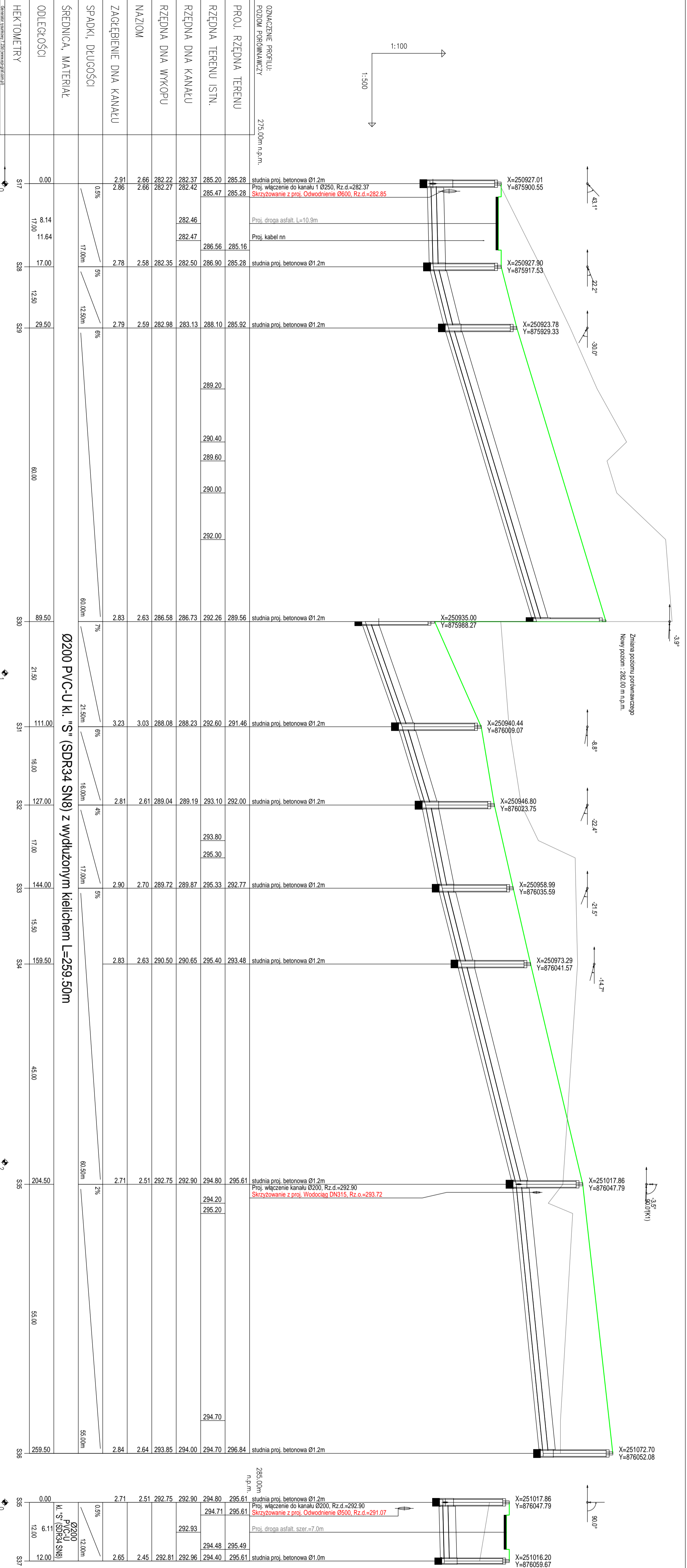
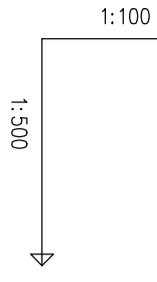
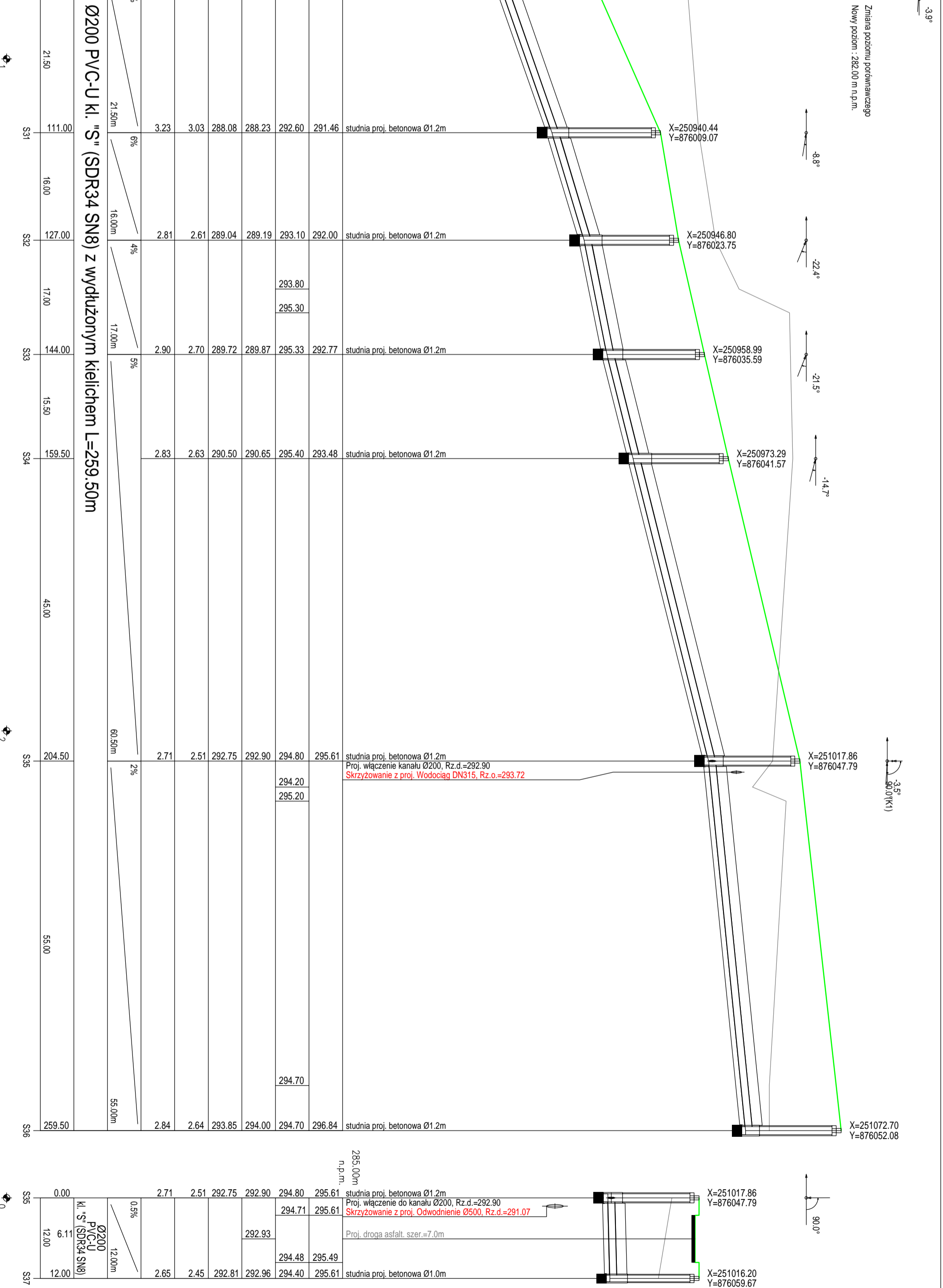


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM POKRÓJOWY  
275,00m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
285.28	285.28	282.27	282.27	2.66	2.91	0.5%	Ø200 PVC-U	0.00	S17
285.20	285.20	282.46	282.46	2.66	2.86	0.5%	Ø200 PVC-U	8.14	S28
286.90	286.90	282.47	282.47	2.58	2.78	5%	Ø200 PVC-U	17.00	S28
288.10	288.10	282.50	282.50	2.58	2.78	5%	Ø200 PVC-U	12.50	S29
288.10	288.10	282.98	282.98	2.59	2.79	6%	Ø200 PVC-U	29.50	S29
289.20	289.20	283.13	283.13	2.63	2.83	6%	Ø200 PVC-U	60.00	S30
290.40	290.40	286.58	286.58	2.63	2.83	7%	Ø200 PVC-U	89.50	S30
289.60	289.60	286.73	286.73	2.63	2.83	7%	Ø200 PVC-U	21.50	S31
290.00	290.00	288.08	288.08	2.61	2.81	6%	Ø200 PVC-U	111.00	S31
292.00	292.00	288.23	288.23	2.61	2.81	6%	Ø200 PVC-U	16.00	S32
293.10	293.10	289.04	289.04	2.61	2.81	4%	Ø200 PVC-U	127.00	S32
293.80	293.80	289.19	289.19	2.61	2.81	4%	Ø200 PVC-U	17.00	S33
295.30	295.30	289.72	289.72	2.70	2.90	5%	Ø200 PVC-U	144.00	S33
292.77	292.77	289.87	289.87	2.70	2.90	5%	Ø200 PVC-U	15.50	S34
293.48	293.48	290.65	290.65	2.63	2.83	5%	Ø200 PVC-U	159.50	S34
295.40	295.40	290.50	290.50	2.63	2.83	5%	Ø200 PVC-U	45.00	S35
294.80	294.80	292.75	292.75	2.51	2.71	2%	Ø200 PVC-U	204.50	S35
295.61	295.61	292.90	292.90	2.51	2.71	2%	Ø200 PVC-U	45.00	S36
294.20	294.20	294.80	294.80	2.71	2.91	2%	Ø200 PVC-U	55.00	S36
295.20	295.20	292.90	292.90	2.51	2.71	0.5%	Ø200 PVC-U	259.50	S36
294.70	294.70	292.75	292.75	2.64	2.84	0.5%	Ø200 PVC-U	0.00	S37
294.40	294.40	292.96	292.96	2.45	2.65	0.5%	Ø200 PVC-U	12.00	S37



**Ø200 PVC-U kl. "S" (SDR34 SN8) z wydłużonym kształtkiem L=259,50m**

BIURO PROJEKTOWE  
CONSUL ENGINEERING sp. z o.o. ul. Berona 30, 43-100 Tychy

SRAMOWEL: *logan*

BIURO PROJEKTOWE  
GRAFICZNYCH PLATAN BIERUN 42-150 UL. SZYMONOWSKIEGO 5  
PROJEKTOWY: **Urząd Miejski w Będzinie**  
INWESTOR: **KOMPLEKSOWE UZROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO**  
W DZIELNICY WARPJE W BĘDZINIE  
BRANZA: **Kanalizacja sanitarna**  
PROJEKTOWY: **Profili sieci kanalizacyjnej S17-S36, S35-S37**  
WZRÓC: **2/2**  
SKALA: **1 : 100**  
FIRMOWY: **mgr inż. Michał Gąsior, inż. Sławomir Pióroski**  
FIRMOWY: **mgr inż. Marek Jędrniak**  
DATA: **grudzień 2009r.**