



0.00	2.18	230.27	232.45	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.09	230.36					
0.00	1.99	230.84	232.43				
0.00	1.99	230.52					
35.00	1.46	230.88	232.34				
43.00	1.38	230.96					
14.00	1.20	231.10	232.30				
57.00	1.20	231.10	232.30				
0.00	2.15	230.55	232.70	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.06	230.64					
0.00	1.91	230.79	232.70				
0.00	1.91	231.59					
35.00	1.39	231.31	232.70	Proj.	w	istn. w	istn. k
44.00	1.39	231.31	232.70				
14.00	1.20	231.50	232.70				
57.00	1.20	231.50	232.70				
0.00	2.19	231.11	232.70	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.06	230.76					
0.00	1.91	230.91	232.70				
0.00	1.91	231.71					
35.00	1.39	231.43	232.70				
44.00	1.39	231.43	232.70				
14.00	1.20	231.62	232.70				
57.00	1.20	231.62	232.70				
0.00	2.19	230.85	232.95	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.03	230.85					
0.00	1.89	230.94	232.95				
0.00	1.89	231.74					
33.00	1.00	231.30	232.30				
43.00	1.00	231.30	232.30				
0.00	2.12	230.76	232.88	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.03	230.85					
0.00	1.80	231.08	232.88				
0.00	1.80	231.88					
30.00	1.20	231.50	232.70				
35.00	1.20	231.50	232.70				
0.00	2.10	230.85	232.95	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.03	230.85					
0.00	1.89	230.94	232.95				
0.00	1.89	231.74					
30.00	1.20	231.50	232.70				
35.00	1.20	231.50	232.70				
0.00	2.16	231.18	233.34	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.07	231.27					
0.00	1.76	231.56	233.32				
0.00	1.76	232.36					
14.00	1.30	232.00	233.30				
23.50	1.30	232.00	233.30				
0.00	2.20	231.31	233.51	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.10	231.40					
0.00	1.79	231.67	233.46				
0.00	1.79	232.47					
14.00	1.32	232.08	233.40				
18.95	1.24	232.16	233.40				
18.95	1.20	232.20					
0.00	2.25	231.43	233.68	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	1.75	231.93	233.71				
0.00	1.75	232.72					
0.00	1.75	233.52					
13.50	1.40	232.40	233.80				
17.50	1.40	232.40	233.80				
0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	233.84	Proj.	w	istn. w	istn. k
0.00	2.05	231.79					
0.00	1.89	231.90	233.89				
0.00	1.91	231.98					
42.00	1.56	232.55	234.14				
50.00	1.48	232.66					
21.00	1.31	232.96	234.27				
71.00	1.31	232.96	234.27				
572.50	1.20	233.14	233.40				

0.00	2.30	231.64	23
------	------	--------	----

[illegible]

PROFILE PODŁUŻNE	Stalpa Płg	mgr inż. Krzysztof Miodobski		X/2000	<u>02</u>
	Wypełniacz	mgr inż. Stanisław Włodarczyk	sekcj. arch. 16054/Cp	X/2000	
	Skala	1:100/1000	10 rysunku	R	10 egz.