



Rzędnie projektowane		123.58	123.58	123.71	123.63	123.59
Rzędnie dla konstrukcji		123.58	123.58	123.71	123.63	123.59
Rzędnie istniejące		123.58	123.58	123.71	123.63	123.59
Odległości od osi przekroju		5.00	2.61	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		123.42	123.47	123.69	123.61	123.58
Rzędnie dla konstrukcji		123.42	123.47	123.69	123.61	123.58
Rzędnie istniejące		123.42	123.47	123.69	123.61	123.58
Odległości od osi przekroju		5.00	2.76	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		123.36	123.37	123.53	123.45	123.41
Rzędnie dla konstrukcji		123.36	123.37	123.53	123.45	123.41
Rzędnie istniejące		123.36	123.37	123.53	123.45	123.41
Odległości od osi przekroju		5.00	2.65	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		124.17	124.17	124.29	124.21	124.17
Rzędnie dla konstrukcji		124.17	124.17	124.29	124.21	124.17
Rzędnie istniejące		124.17	124.17	124.29	124.21	124.17
Odległości od osi przekroju		5.00	2.60	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		124.05	124.06	124.19	124.11	124.07
Rzędnie dla konstrukcji		124.05	124.06	124.19	124.11	124.07
Rzędnie istniejące		124.05	124.06	124.19	124.11	124.07
Odległości od osi przekroju		5.00	2.62	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		124.34	124.34	124.44	124.36	124.32
Rzędnie dla konstrukcji		124.34	124.34	124.44	124.36	124.32
Rzędnie istniejące		124.34	124.34	124.44	124.36	124.32
Odległości od osi przekroju		5.00	2.62	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		124.71	124.71	124.82	124.88	124.61
Rzędnie dla konstrukcji		124.71	124.71	124.82	124.88	124.61
Rzędnie istniejące		124.71	124.71	124.82	124.88	124.61
Odległości od osi przekroju		5.00	2.58	0.00	4.38	5.00

Rzędnie projektowane		124.87	124.87	124.97	124.89	124.85
Rzędnie dla konstrukcji		124.87	124.87	124.97	124.89	124.85
Rzędnie istniejące		124.87	124.87	124.97	124.89	124.85
Odległości od osi przekroju		5.00	2.58	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		125.33	125.33	125.47	125.39	125.35
Rzędnie dla konstrukcji		125.33	125.33	125.47	125.39	125.35
Rzędnie istniejące		125.33	125.33	125.47	125.39	125.35
Odległości od osi przekroju		5.00	2.53	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		125.96	125.97	126.12	126.04	126.01
Rzędnie dla konstrukcji		125.96	125.97	126.12	126.04	126.01
Rzędnie istniejące		125.96	125.97	126.12	126.04	126.01
Odległości od osi przekroju		5.00	2.66	0.00	4.06	5.00

Rzędnie projektowane		126.61	126.61	126.70	126.65	126.50
Rzędnie dla konstrukcji		126.61	126.61	126.70	126.65	126.50
Rzędnie istniejące		126.61	126.61	126.70	126.65	126.50
Odległości od osi przekroju		5.00	2.52	0.00	4.15	5.00

OPRACOWAL - Z.U.H. PROJEKT. UL.PLESKUSKIEGO 91. GRUDZIĄDZ

OBIEKT	PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIA I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH
FUNKCJA	MIEJ. INŻYNIERSKO
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzki
SPRACOWZAJACY	Inst. Bud. Mankiewicz
TYTUŁ ROZWIĄZANI	WZROSTAJĄCE PRZECIĘŻENIE CIĘŻARU W KAWALCOWNI
FAZA - PR	SKALA 1 : 1000
	GRUDZIEŃ 2008
	STRONA 02