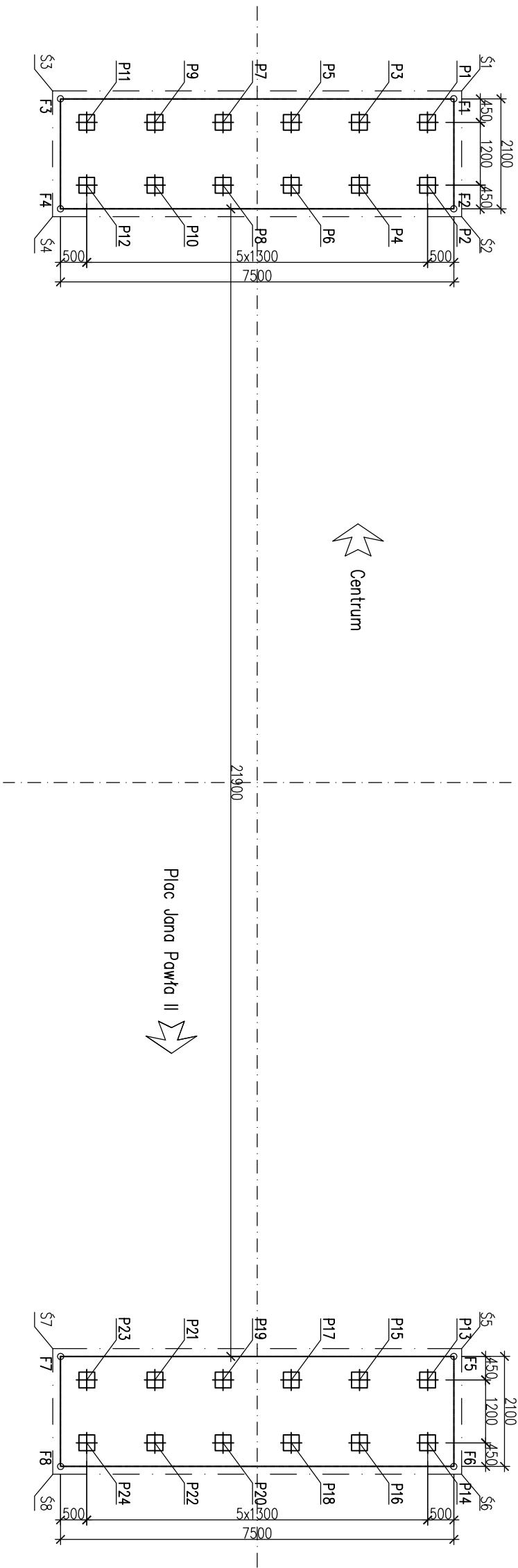


Plan tyczenia fundamentów i pali skala 1:100



## LEGENDA

— — — — — ścianki szczelne o  $W_{\min}=600\text{cm}^3/\text{mb}$ ,  
ścianki należy uciąć do wysokości ławy  
pryzmówka

☞ - pale 30x30cm - 24szt.

Табела. пункт 69			
Пункт №	ДПС пункта	У. једносна (3)	У. двоспаљна (7)
P1	пале 30х30	5966154,79	7589181,40
P2	пале 30х30	5966154,13	7589182,41
P3	пале 30х30	5966153,70	7589180,69
P4	пале 30х30	5966153,04	7589181,69
P5	пале 30х30	5966152,61	7589179,98
P6	пале 30х30	5966151,95	7589180,98
P7	пале 30х30	5966151,52	7589179,27
P8	пале 30х30	5966150,87	7589180,27
P9	пале 30х30	5966150,44	7589178,55
P10	пале 30х30	5966149,78	7589179,56
P11	пале 30х30	5966149,35	7589177,84
P12	пале 30х30	5966148,69	7589178,85
P13	пале 30х30	5966148,03	7589178,95
P14	пале 30х30	5966147,37	7589179,95
P15	пале 30х30	5966146,94	7589178,24
P16	пале 30х30	5966146,28	7589179,24
P17	пале 30х30	5966145,85	7589177,52
P18	пале 30х30	5966145,19	7589178,53
P19	пале 30х30	5966144,76	7589176,81
P20	пале 30х30	5966144,11	7589177,82
P21	пале 30х30	5966143,68	7589176,10
P22	пале 30х30	5966143,02	7589177,10
P23	пале 30х30	5966142,59	7589175,39
P24	пале 30х30	5966141,93	7589176,39

Tabela punktów			
Punkt nr	Dpis punktu	V. północna (X)	V. wschodnia (Y)
F1	Fundament	5966155,45	7589181,30
F2	Fundament	5966154,30	7589183,06
F3	Fundament	5966149,18	7589177,19
F4	Fundament	5966148,03	7589178,95
F5	Fundament	5966148,69	7589178,85
F6	Fundament	5966147,54	7589180,60
F7	Fundament	5966142,42	7589174,74
F8	Fundament	5966141,27	7589176,49

Tabela punktów			
Punkt nr	Dpis punktu	V. północna (X)	V. wschodnia (Y)
\$1	ściana szczytowa trapezowa	5966155,66	7589181,26
\$2	ściana szczytowa trapezowa	5966154,34	7589183,27
\$3	ściana szczytowa trapezowa	5966149,13	7589176,98
\$4	ściana szczytowa trapezowa	5966147,82	7589178,99
\$5	ściana szczytowa trapezowa	5966148,90	7589178,80
\$6	ściana szczytowa trapezowa	5966147,58	7589180,81
\$7	ściana szczytowa trapezowa	5966142,37	7589174,53
\$8	ściana szczytowa trapezowa	5966141,06	7589176,54

**M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ**

15-531 Białystok, ul. Bobrow 3  
 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22  
 tel/fax (085) 6626208 tel. kom. 0606675016  
 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Rozbiorca i budowa kładki przez rzekę Elk w Elku			
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data	11.2014
Rysunek:	Plan tyczenia fundamentów i pali		Nr rys.	10
			Skala	1:100
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		Branża	Mostowa
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		
Współpraca:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06		
	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz			
	mgr inż. Elżbieta Ugołik			
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL/0142/POOM/09		