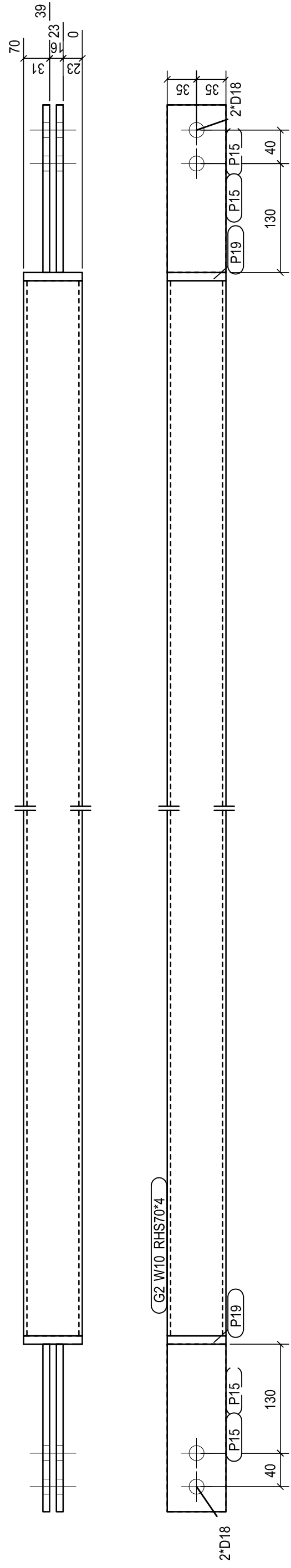
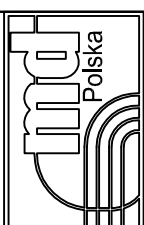


WYKAZ ELEMENTÓW ZESPÓŁU				Długość (mm): 2140	
Zespół: G1				Ilość:	
Kontekst:					
Nazwa	Symbol	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota (kg)
P15	FLAT70*0	S355JR	4	200	3,5
P19	FLAT10*0	S355JR	2	700	0,8
W9	RHS70*4	S355JR	1	1720	14,3
Opis elementów zespołu				18,5	



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPÓŁU				
Zespół: G2		Długość (mm): 2340		
Koniec:	Gr2	Ilość: 7		
Element	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepła (kg)
P15	FLAT870	4	200	3,5
P19	FLAT1070	2	70	1,6
P10	PLS2074	1	199	1,6
Ogółem za zespół				20,2

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbański,
www.konstruktorsc.com
ul. Królowej Korony Polskiej 24
pokoje 203, 70-486 Szczecin



lokalizacja	II, 1.1.1. BUDOWNIA GŁÓWNA
opis	BUDOWA STAMPOWNI MIEJSKIEJ W KŁ. RZYNIE
inwestor	K. JĘDRZEJOWSKI
projektant	1. K. JĘDRZEJOWSKI, 2. J. K. JĘDRZEJOWSKI, 3. J. K. JĘDRZEJOWSKI
opracowanie	1. K. JĘDRZEJOWSKI, 2. J. K. JĘDRZEJOWSKI, 3. J. K. JĘDRZEJOWSKI
projekt wykonawczy	1. K. JĘDRZEJOWSKI, 2. J. K. JĘDRZEJOWSKI, 3. J. K. JĘDRZEJOWSKI

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr. ZAP/0075/P00K/04
B.O. w spec. do projektowania
konstrukcji budowlanych

pracował:
mgr inż. Hubert Romanowski
upr.nr ZAP/0143/P00K/09
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych
inż. Bartłomiej Zygmanski

Sprawdził:
inż. Artur Urbański
wpis nr ZAP/0074/POOK/04
B.O. w spec. do projektowania
konstrukcji budowlanych

skala: 1:10
 data: październik 2014
 DG13/K
 rys.nr

WYSTĘPIENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ ROZPATRYWAĆ
JAKO Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIOWYMI I P.T. ARCH.
WZGLĘDNE SPRAWDZIĆ Z P.T. ARCHITEKTURY

WAGI

MATERIAŁY

- STAL Kształtowa:

- S355JR – konstrukcja główna

ŚRUBY GALWANIZOWANE KLASY:

- 5.8; 6.8; 8.8

TOLERANCJE:

- TOLERANCJE WYKONANIA

- PN EN ISO 13920 KLASA B/F

- KLASA WADLIWOŚCI SPOIN:

- "C" – WG PN-EN 5817

MOMENTY DOKRĘCENIA ŚRUB [Nm]
I ZALEŻNOŚCI OD PARAMETRÓW TARCIA
ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH, ŚMAROWANIA
ŁOŚZ, RODZAJU POŁĄCZEŃ, NALEŻY
WYBRACZYĆ MOMENTY DOKRĘCENIA
DLA POSZCZEGÓLNYCH KLAS WYTRZYMAŁOŚCI