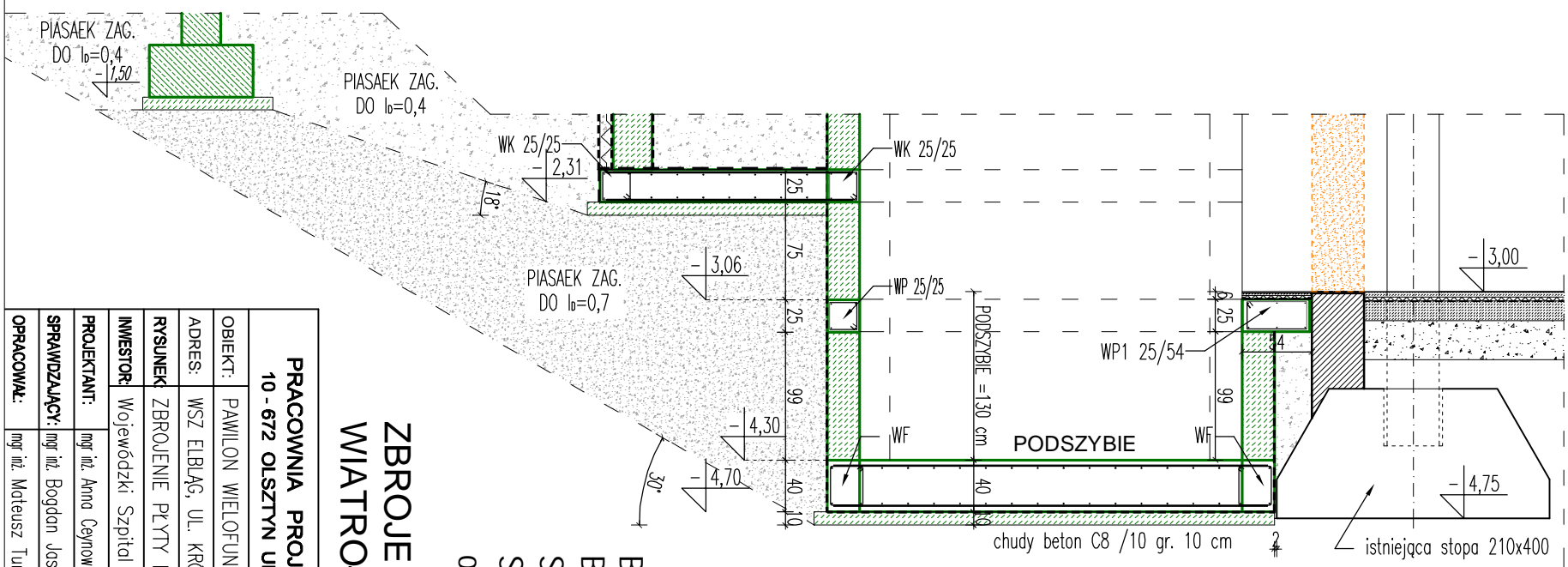





ZESTAWIENIE STALI ZBRÓJENIOWEJ									
Poz.	szt.	Stal [A#]	[E]	Ilość			Długość łączna [m]		
				w elem.	elem.	razem	A-0	A-III	
Poz. 9.1a	1	1	10	6,35	20	1	20	127,00	118,80
		2	10	3,30	36	1	36	7,80	12,20
		3	10	0,65	12	1	12	57,00	57,00
		4	10	3,05	4	1	4	12,00	12,00
		5	10	1,90	30	1	30	160,50	160,50
		6	10	5,35	30	1	30	0,00	483,30
Długość wg średnic [m]								0,00	483,30
Masa 1 m pręta [kg/m]								0,395	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]								0,00	297,97
Masa łączna wg prętku stali [kg]								0,00	297,97
Głównie [kg]								297,97	



SYTUACJA 1:1000

UWAGI:  
1. UWAGI JAK NA RYSUNKU K-1

OZNACZENIA:

 GRANICA OPRACOWANIA  
 ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE  
 WYBURZENIA I ROZBIÓRKI

# ZBROJENIE PŁYTY FUNDAM. WIATROŁAPU

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"</b>		BRANŻA:	KONSTR.
<b>10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125</b>		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS:	K - 1b
RYSUNEK	ZBROJENIE PŁYTY FUND. WIAŁOCŁAPU	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elbągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceymowa	Upr.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasno	Upr.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur	Upr.:	