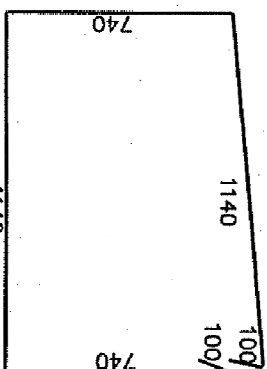
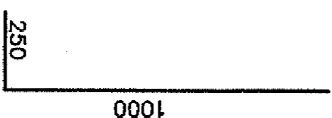
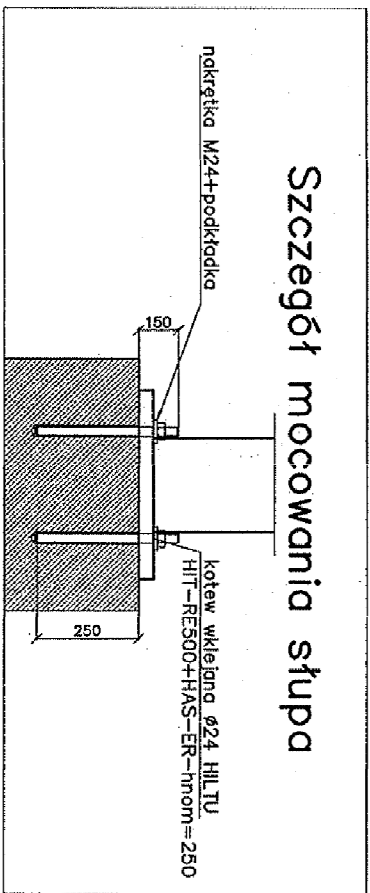
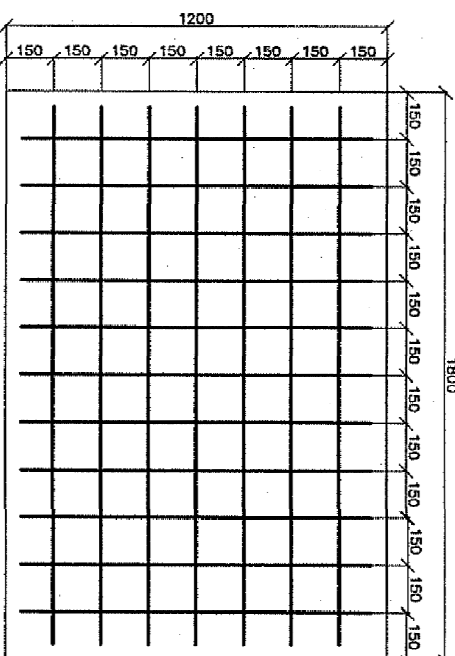
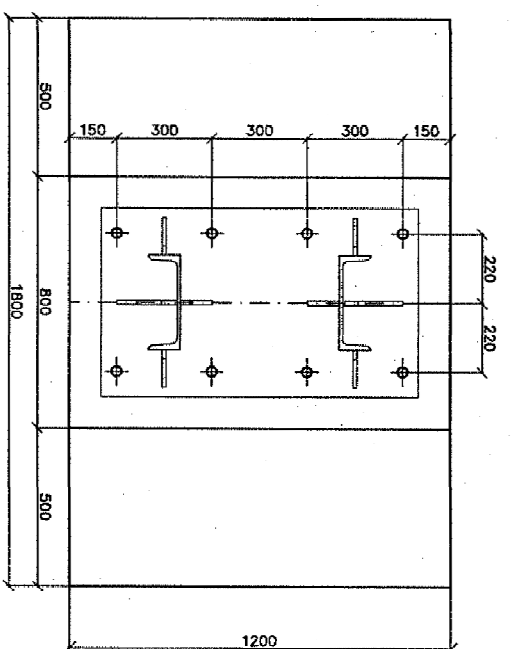


Szczegóły mocowania słupa



Stopa fundamentowa

PRZĘKRÓJ A-A



1 $\varnothing 16-1700 \times 7 \text{ szt}$

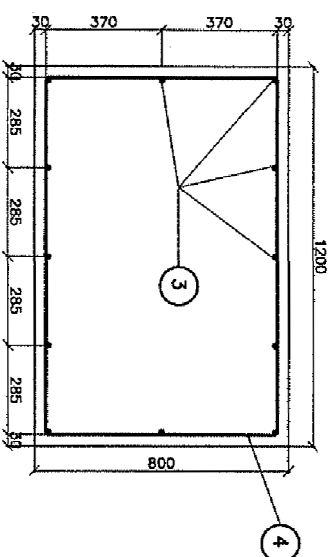
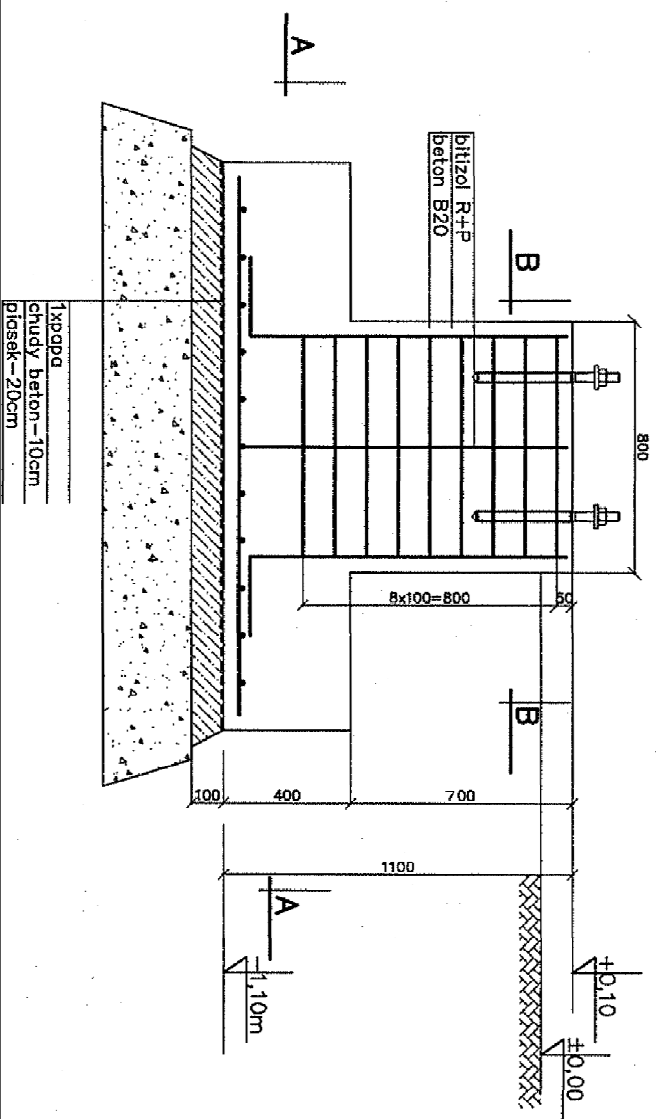
2 $\varnothing 16-1100 \times 11 \text{ szt}$

3 $\varnothing 12-1250$

BETON C20/25
STAL AII-18G2b- $\varnothing 12, \varnothing 16$ -żebrowana (pręty nośne)
STAL AI-St3S- $\varnothing 8$ -gładka (strzemiona)

4 $\varnothing 6-3960 \text{ SZT.9}$

PRZĘKRÓJ B-B



Nazwa	Nr pręta	Średnica \varnothing		Długość pręta	Ilość prętów	Długość całkowita		
		mm	mm			ST3S $\varnothing 6$	ST3S $\varnothing 12$	18G2b $\varnothing 16$
FUNDAMENT	1							
	2	3	4	5	6	7	8	9
	1		16	1,70	7			11,90
	2		16	1,10	11			12,21
	3		12	1,25	12			15,00
	4		6	3,96	9	35,64		

Długość ogólna wg średnic	m	31,68	15,00	24,11
Masa 1 m pręta	kg	0,222	0,888	1,570
Masa prętów wg średnic	kg	7,0	13,4	37,5
Masa całkowita	kg	57,9		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "PRYMAT"				INWESTOR:	
Spółka Jawna Krystian Witczak i s-ka				Pólniński Koncern Węglowy S.A.	
				42-600 Jaworzno, ul. Górnicza 37	

Projektant	mgr inż. T. Sarnicki	Data	05.2010	Podpis	SK/2451/PWK/09	Podziółka	1:20	masa	860,0kg
Konstruktor	mgr inż. T. Sarnicki	Data	05.2010	Podpis	SK/2451/PWK/09	Forma	A3+	zastąpiony przez rys.nr	

Obiekt/Urządzenie					Nr obliczeń				
Projekt techniczny rurociągów głównego odwodnienia DN400 od zrzębu szlaku Janina III do zbiornika złewowego wód dołowych ZG "Janina"					Nr wykozu				
					Nr projektu				

Nazwa rysunku		STOPA FUNDAMENTOWA		Nr rysunku	
ZG JANINA		Szyb JANINA III		JN-B-2010-04	