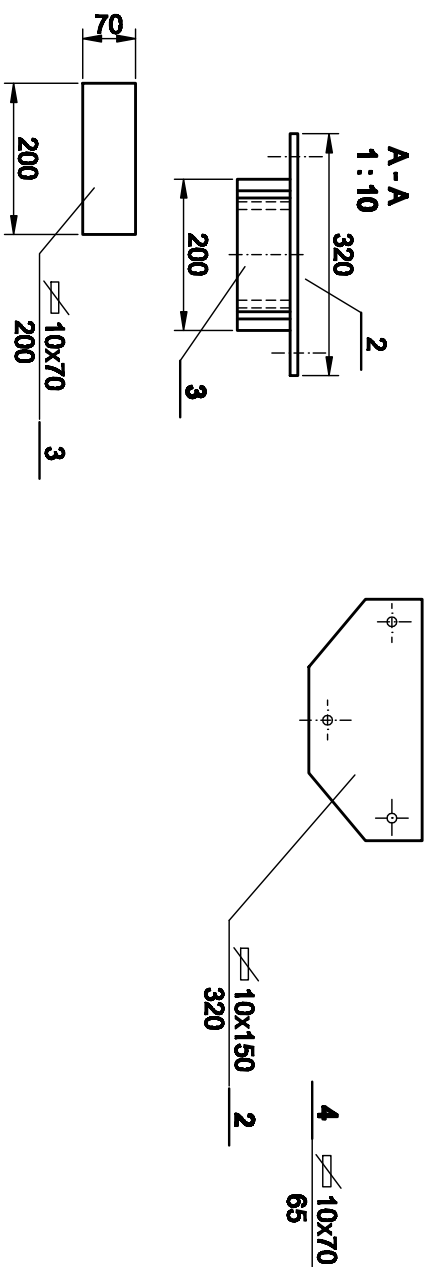
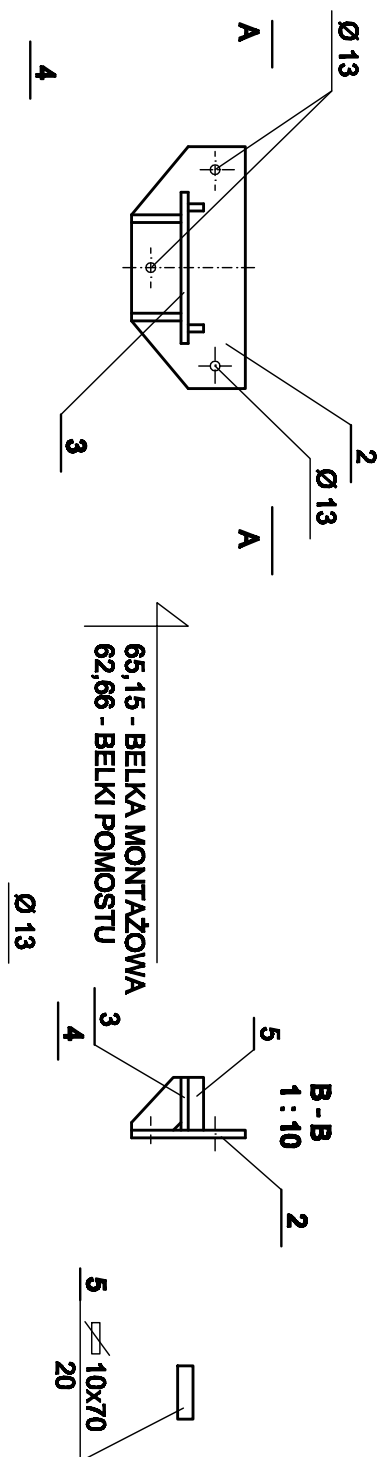
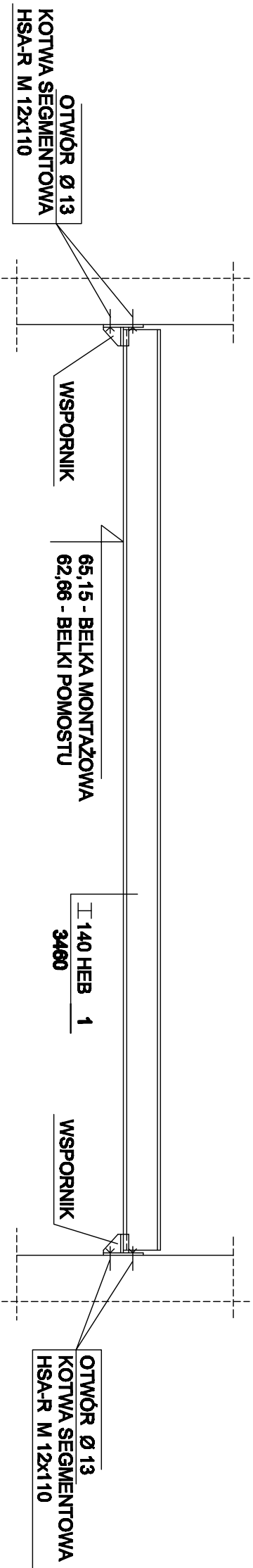



**BELKA MONTAŻOWA
BELKI POMOSTU
1:20**



WYKAZ STALI Kształtowej.									
POZ	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA		MASA RAZEM	GAT. STALI	UWAGI	
				JEDN.	1-go ELEM.				
	mm	m	szt.	kg/m	kg/szt	kg			
1	I 140 HEB	3,46	1	12,9	44,63	44,63	10HAY		
WYKONAĆ 1+4-5 razy									
2	10x150	0,32	1	11,80	3,78	3,78	10HAY		
3	10x70	0,20	1	5,50	1,10	1,10	10HAY		
4	10x70	0,065	2	5,50	0,36	0,72	10HAY		
5	10x70	0,02	2	5,50	0,11	0,22	10HAY		
	KOTWA SEGMA HSA-R M12x110		3				NIERDZ.		
RAZEM:						kg	5,82		
DODATEK NA SPOINY 1,8 %						kg	0,10		
OGÓŁEM DLA 1-ego ELEMENTU:						kg	5,92		
WYKONAĆ 10x									

UWAGA: POŁĄCZENIA ELEMENTÓW SPOINAMI CZOKOWYMI NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA.

		Instytucja Inwestująca:	
adres inwestycji:		72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
adres inwestycji:		GMINA DOBRA - M. SKARBIMIERZYCE	
PROJEKT WYKONAWCZY			
GLÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
branża:	KONSTRUKCYJNA		
projektant:	mgr inż. JAN KOMOS - specjalność: konstrukc. inż.	63/70	
opracowujący:	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI - specjalność: konstrukc. bud.	107/Sz/85	
nazwa inwestycji:			
WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI NIEZBĘDNYMI DO JEGO			
FUNKCJONOWANIA W SKARBIMIERZYPACH			
BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO V = 400m³			
planowany koszt:			
OBRĘB SKARBIMIERZYCE - 1/3; 1/3.			
nazwa opracowania:			
TOM II - ZBIORNIK I KOMORA ZASUW - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
nazwa rysownika:			
BELKA MONTAŻOWA I BELKI POMOSTU			
Biuro Projektów		data rysunku:	
"INBUD" S.C.		9	
ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin		1.20	
tel. +48 (091) 485 33 94		146/10 - P-577/2010	
tel./fax +48 (091) 485 33 95		PROJEKT WYKONAWCZY	
data oprac.:		rysunek inż.	
LUTY 2011r.			