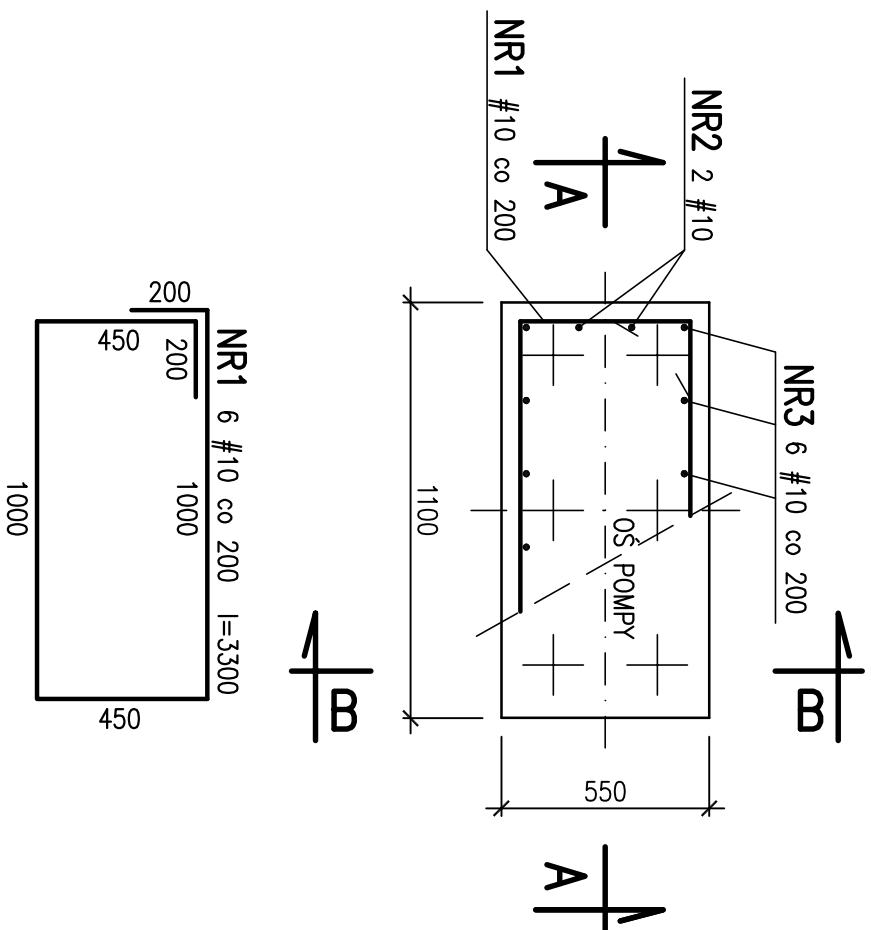
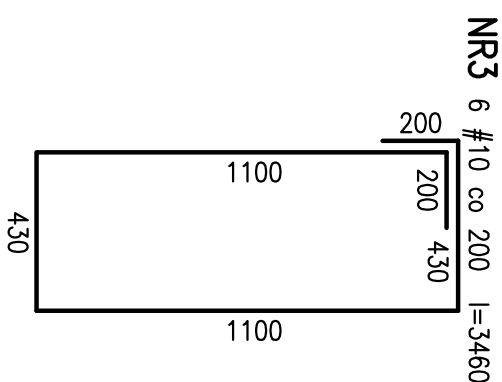
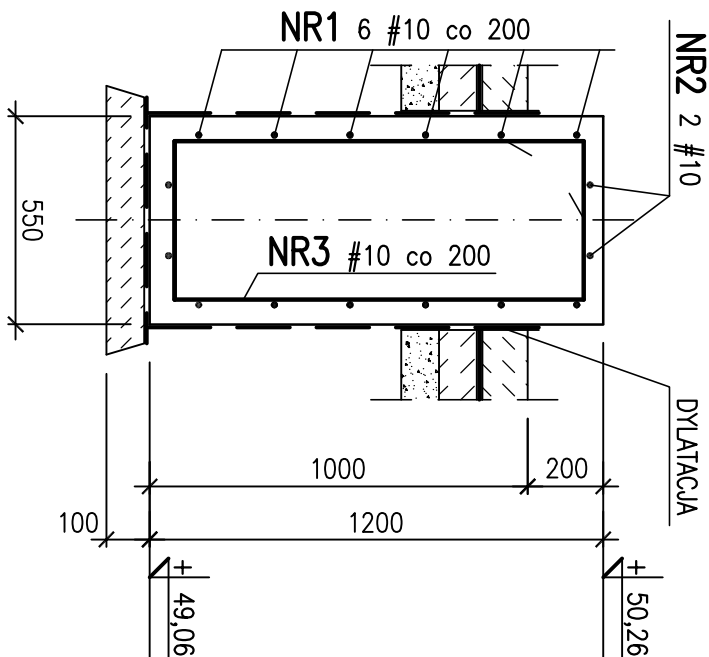
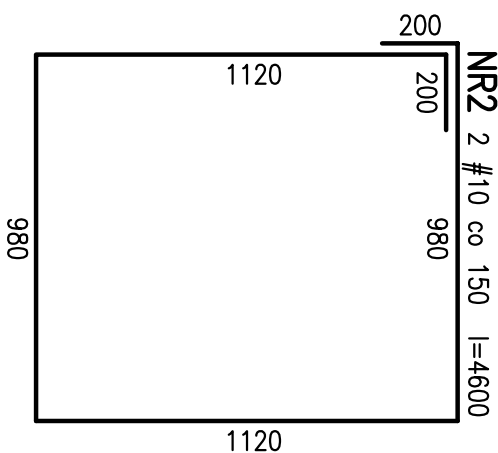
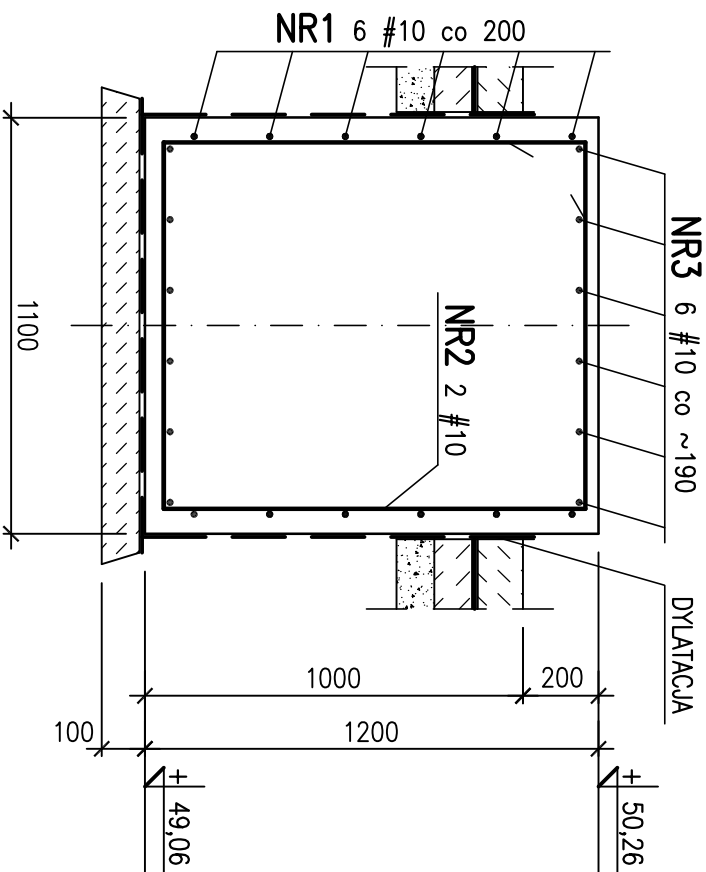


RZUTB
I
B

NR	STAL A-III #	DLUGOŚĆ [mm]	szt.	DLUGOŚĆ OGÓLNA		WG ŚREDNIC	[m]
				A-III	#10		
1	10	3300	6	19,80			
2	10	4600	2	9,20			
3	10	3460	6	20,76			
DLUGOŚĆ OGÓLNA				[m]	49,76		
MASA JEDNOSTK.				[kg/m]	0,617		
MASA DLA 1 szt.				[kg]	30,7		
MASA DLA 2 szt.				[kg]	61,4		

UWAGI:

1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. TECHNOLOGICZNYM I DTR POMP.

$$\frac{A}{A}$$


BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Bernerska 3C	Projektował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Opracował:	mgr inż. J. Zysk	Wz-23/97	05.2012
	Inwestor: Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81–382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			
Inwestycja:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.		Skala:	1:20
Nazwa rysunku:	Fundament pompy resztkowej		Nr rys.:	53.PW.01.B.13.Rew.0
Faza projektu:	Branża:			
Projekt wykonawczy	Konstrukcyjno – budowlana	Rew.:0	Nr pr.:	53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek oraz rozwiązania w nim zawarte stanowią własność firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powielenie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Właściciela jest (zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona których będzie dochodzona zgodnie z obowiązującym prawem) niezgodne z prawem (zgodnie z art. 24 par. 1 i 2 ustawy z dnia 1994 roku o ochronie przed nieuczciwym wypożyczeniem dzieła literackiego).				