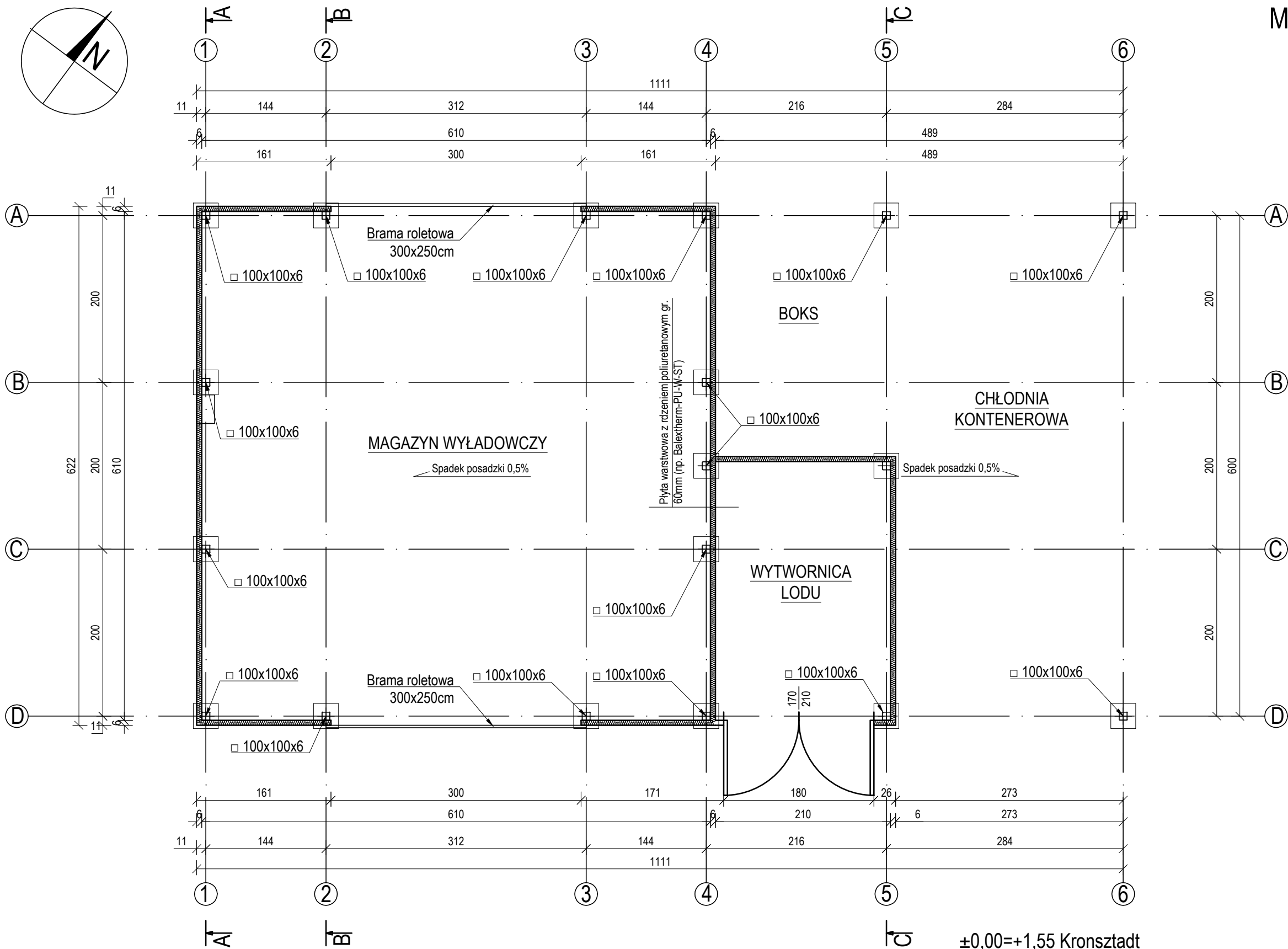


Magazyn wyladowczy
- rzut przyziemia
skala 1:50



- Uwagi:
- 1. Wymiary podano w [cm];
 - 2. Stal profilowa elementów nośnych konstrukcji S235 zabezpieczona antykorozyjnie zgodnie z częścią opisową.
 - 3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym.

REWIZJA	DATA (R.M.D.)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN)	STATUS	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ	WALIDACJA
rev.	Date (y.m.d.)	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated

±0,00=+1,55 Kronsztadt

<div>TRACTEBEL</div> <div>engie</div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40 - 833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel.engie.com tractebel-engie.com</div>	Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12		
	Opracował	mgr inż. Kamil Kawczyński	konstrukcyjna			
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13		
		IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature	
		Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	05.2017	1:50
PROJEKT BUDOWLANY		NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size	
Magazyn wyladowczy - rzut przyziemia		KONSTRUKCYJNA		1/1	1	
		BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume	
		9.2		1	-	
		BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.	

PROJEKT BUDOWLANY
Magazyn wyladowczy - rzut przyziemia