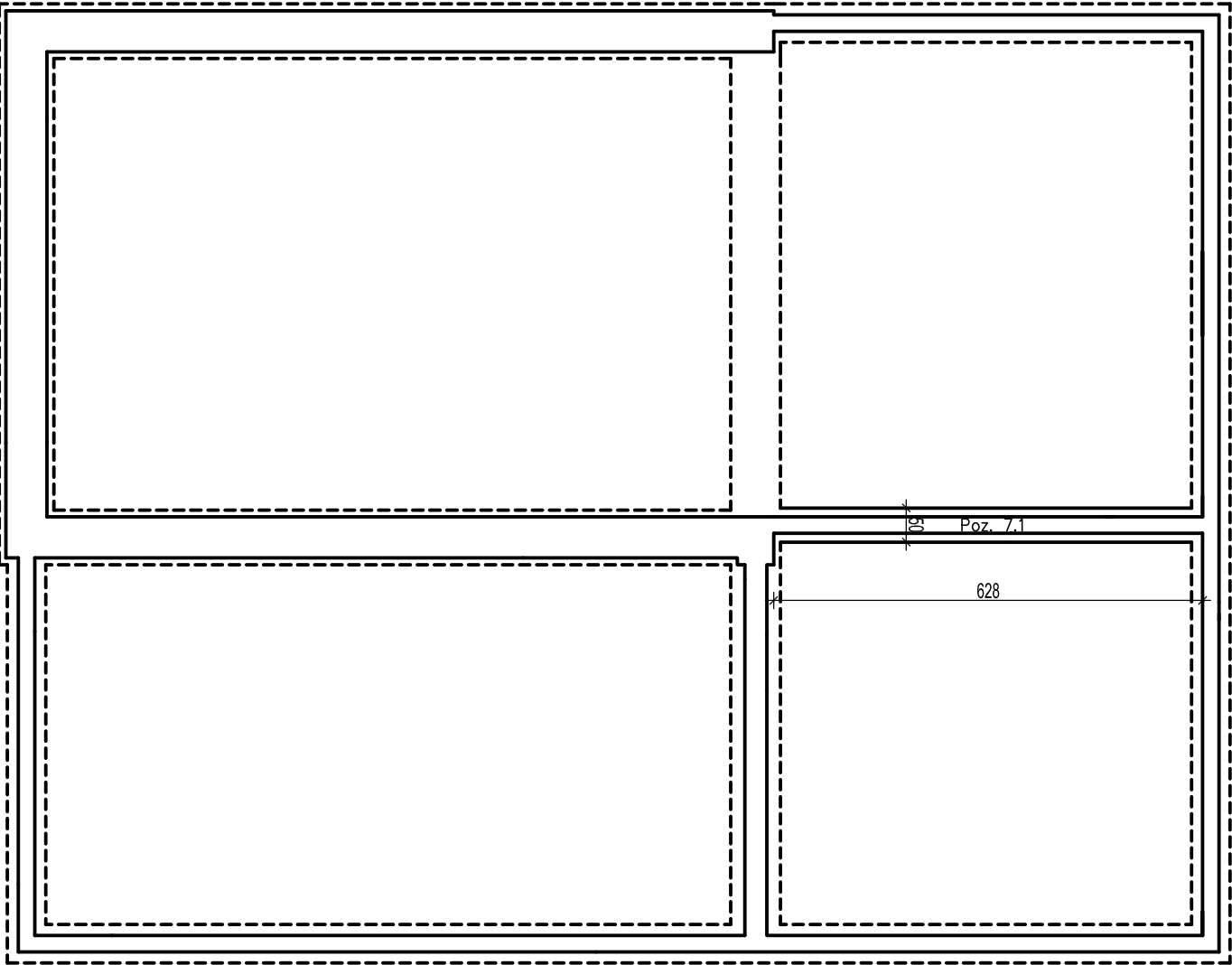


POZIOM POSADOWIENIA: –1,00m  
– POD ŁAWĄ CHUDY BETON GR. 10 cm

UWAGA:  
– OSTATECZNA DŁUGOŚĆ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ POZ.7.1  
ZOSTANIE USTALONA NA ETAPIE BUDOWY

----- ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY  
————— PROJEKTOWANY FUNDAMENT

STAL    A–IIIIN(RB 500)  
          A–0(St0S)  
BETON   C20/25  
Zagęszczony przez wibrowanie  
z dodatkiem Hydrobotu – 1.5%  
w stosunku do masy cementu



EOS Pracownia Projektowa Magdalena Rafalska  
ul. Siebna 529; 10-698 Olsztyn  
tel 502 247 543; pracowniaeos@gmail.com

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**PRZEBUDOWA BUDYNKU**  
**REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
GMINA PURDA, obręb KLEBARK WIELKI ; dz. nr 347/2

**RZUT FUNDAMENTÓW**

BRANŻA	FAZA	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	projekt budowlany	1:100	08.2018r.	<b>K-3</b>

PROJEKTANT	mgr inż. Włodzimierz Dąbrowski	PODPIS
UPRÁWNIENIA	GP.I. 7342/187/TO/93-94	

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Rafalski	PODPIS
UPRÁWNIENIA	WAM/0029/PWOK/09	

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mariena Anna Jurczak	PODPIS
UPRÁWNIENIA		