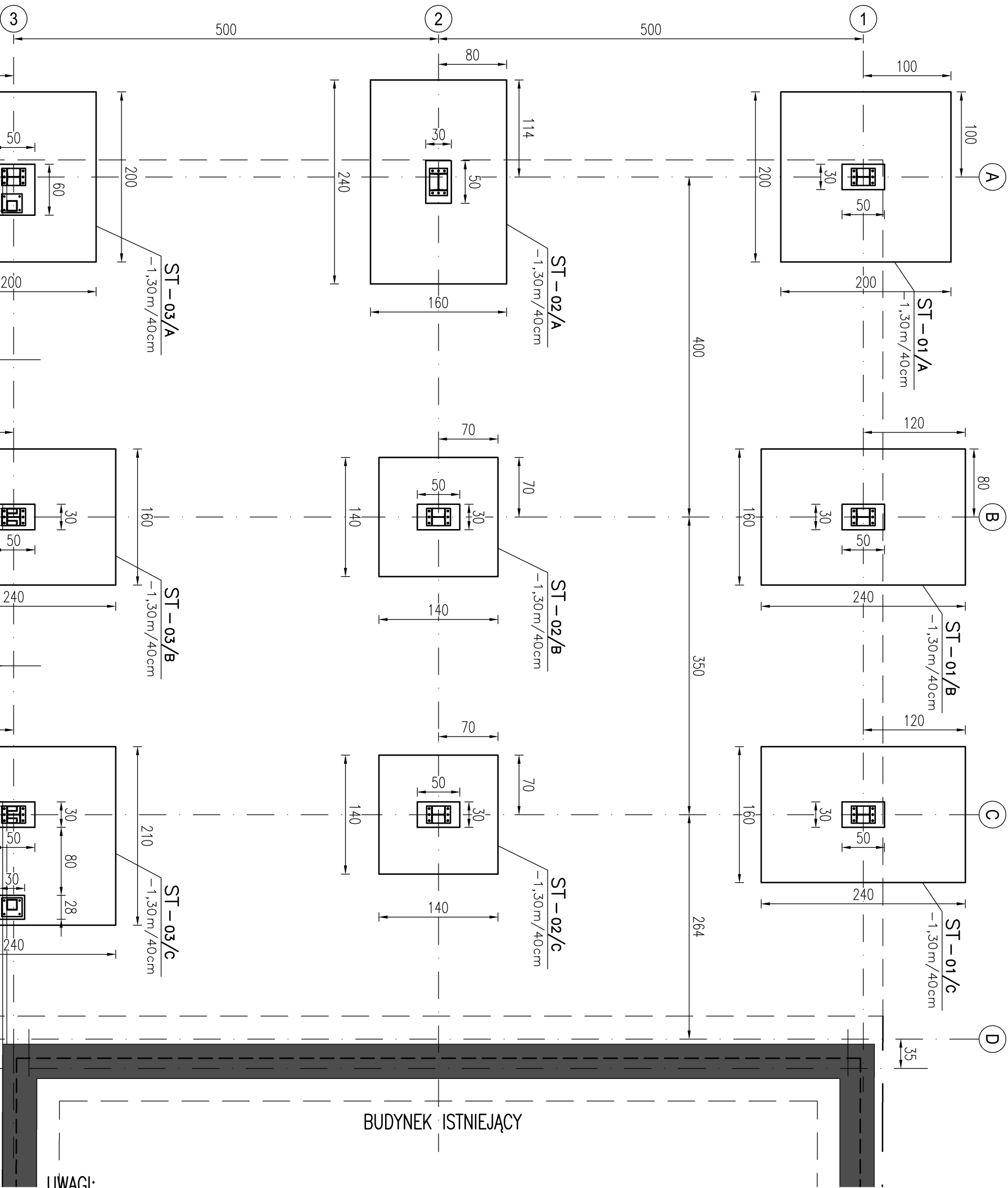


RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [cm].
- KOTY WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
- POZIOM $\pm 0,00 = 28,42m$ n.p.m.
- PRZESTRZEGAĆ UWAG Z OPISU TECHNICZNEGO ORAZ GEOTECHNIKI.
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO C12/15 O GRUBOŚCI $\sim 10cm$.
- WYKONAĆ UZIOM FUNDAMENTOWY ZGODNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM.

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE FUNDAMENTY ŻELBETOWE
- OPIS ELEMENTÓW

BETON C25/30 W6, STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN

WYMAGANE KLASY EKSPOZYCJI BETONU
BETON FUNDAMENTÓW – XC2

INWESTOR: URZĄD GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI OBIEKT: WIATA GARAŻOWA LOKALIZACJA: 113 Będzieszyn 83-004, dz.nr 361/53 j.ew. 220404_2 Pruszcz Gd. obr.0017-Juszkowo	NR PROJEKTU: 20-04-08-PB		PROJEKTANT: PIOTR KREFTA nr upr. POM/0116/POOK/08	
	BRANŻA: KONSTRUKCJA		OPRACOWANIE: PIOTR KREFTA	
	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY		SPRAWDZIŁ: ŁUKASZ DYMURA nr upr. POM/0125/POOK/11	
	DATA: 08.2020		NR RYSUNKU: WK-01	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:50		REWIZJA
MODEL: ...	NAZWA PLIKU: ...		DATA WYDRUKU: ...	

Wszystkie rozwiązania i informacje zawarte na tym rysunku stanowią wyłączną własność PROUBET, a ich powielanie, używanie lub rozpowszechnianie bez pisemnej zgody właściciela jest prawnie zabronione i zagrożone karami finansowymi oraz zwrotem kosztów na rzecz poszkodowanego.