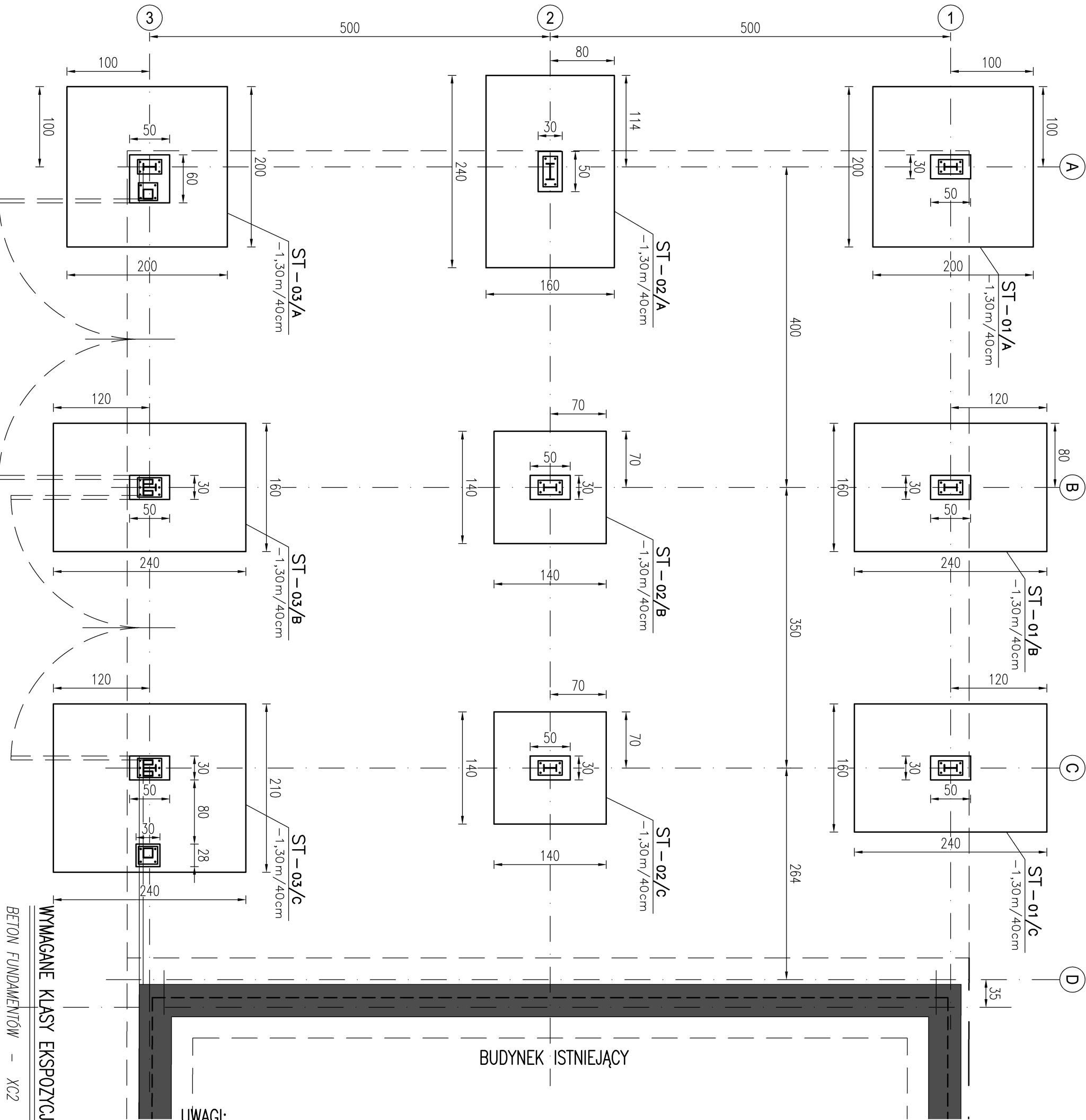


RZUT FUNDAMENTÓW



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

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

BETON C25/30 W6, STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN

WYMAGANE KLASY EKSPOZYCJI BETONU  
BETON FUNDAMENTÓW - XC2