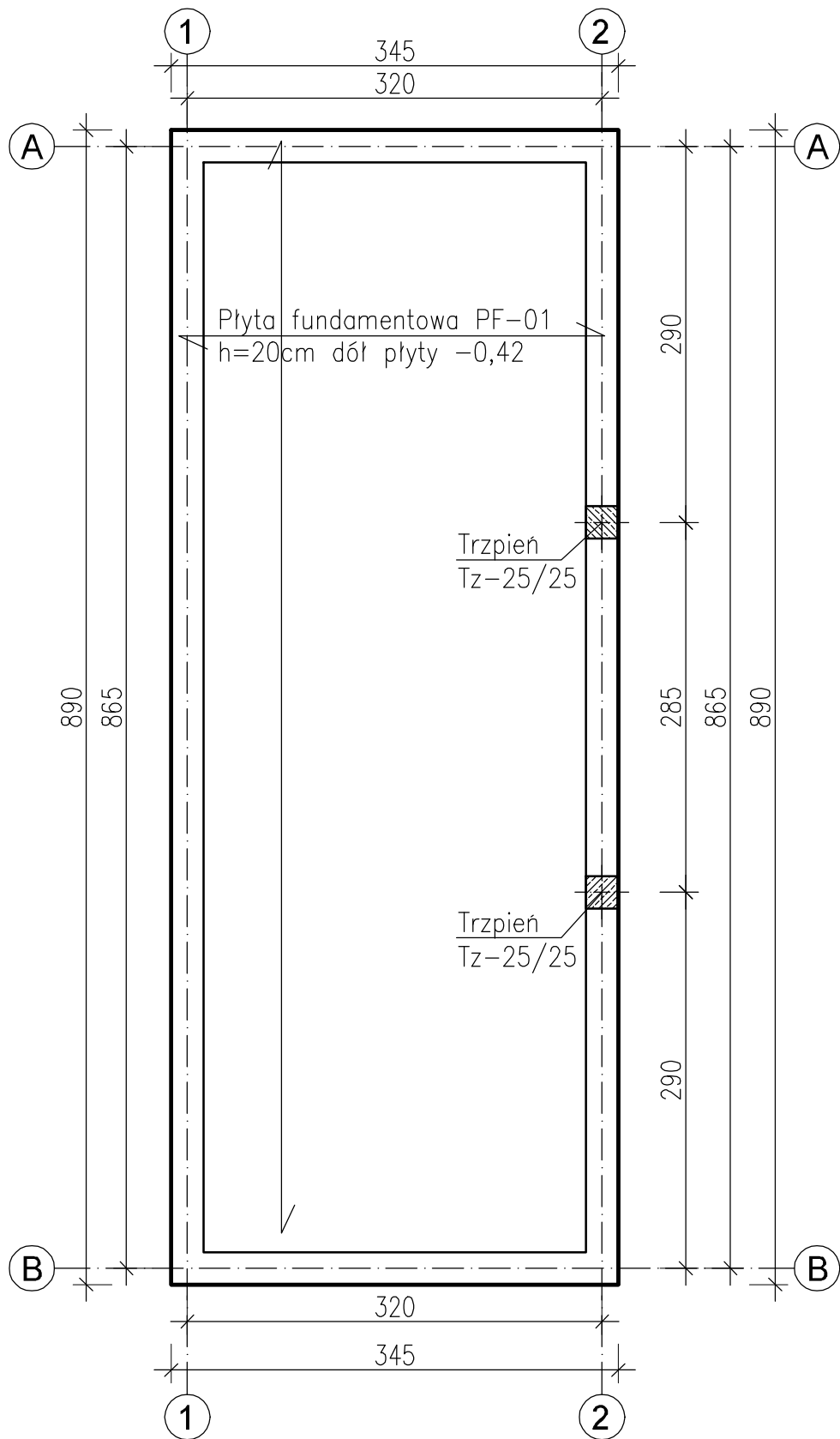
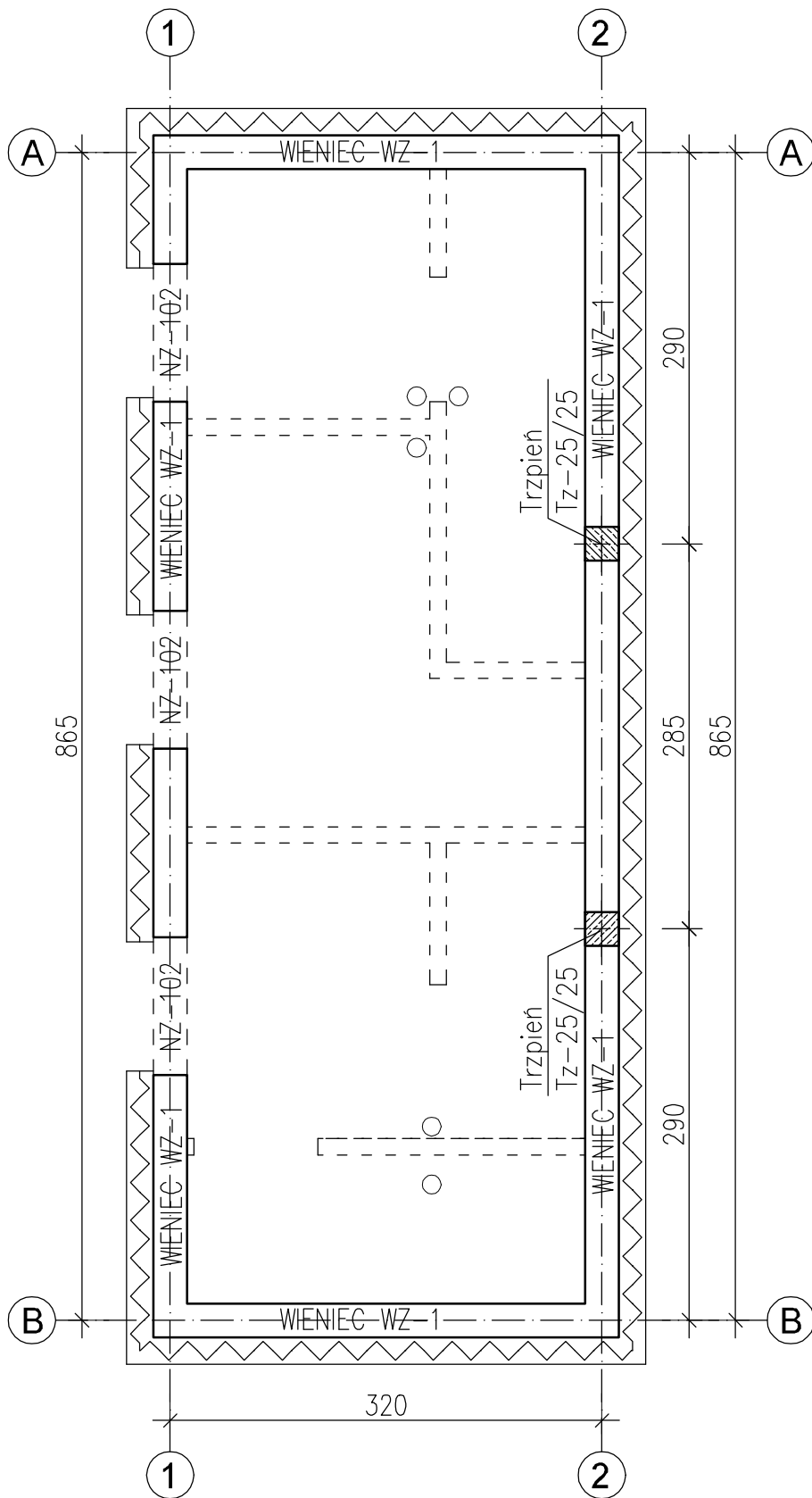


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU
skala 1:50



Dane techniczne fundamentów
Poziom posadzki parteru
±0,00 = 140,90m n.p.m.
Poziom posadowienia fundamentów:
-0,42 = 140,48m n.p.m.
Wysokość płyty fundamentowej: 20cm
Materiały:
Beton C20/25 (B25)
Stal AIIIIN (B500SP)
Stal AII (S235J)
Otulina: od gruntu 5cm, pozostałe 3cm

- Legenda**
- Słupy, Trzpień żelbetowe
 - Ściany nienośne (zdylatowane pod stropem)
 - Belki żelbetowe (Bz)
 - Nadproża żelbetowe (Nz)

Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

KONTUR Pracownia Konstrukcji Budowlanych
Karol Mor
Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2
tel. 668696901, email: k.mor@onet.pl

PROJEKT BUDYNKU SANITARNO-SOCJALNEGO
zlokalizowanego przy ul. Sportowej w Siemiatyczach na
nieruchomości ozn. nr geod. 398/1

INWESTOR:
MIASTO SIEMIATYCZE
ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze

PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR
UPR. BUD. PDL/0004/POOK/09

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. RENATA ŻUK

PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 31.08.2018	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR: K-01
---------------------	----------------	----------------------------

TEMAT RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU