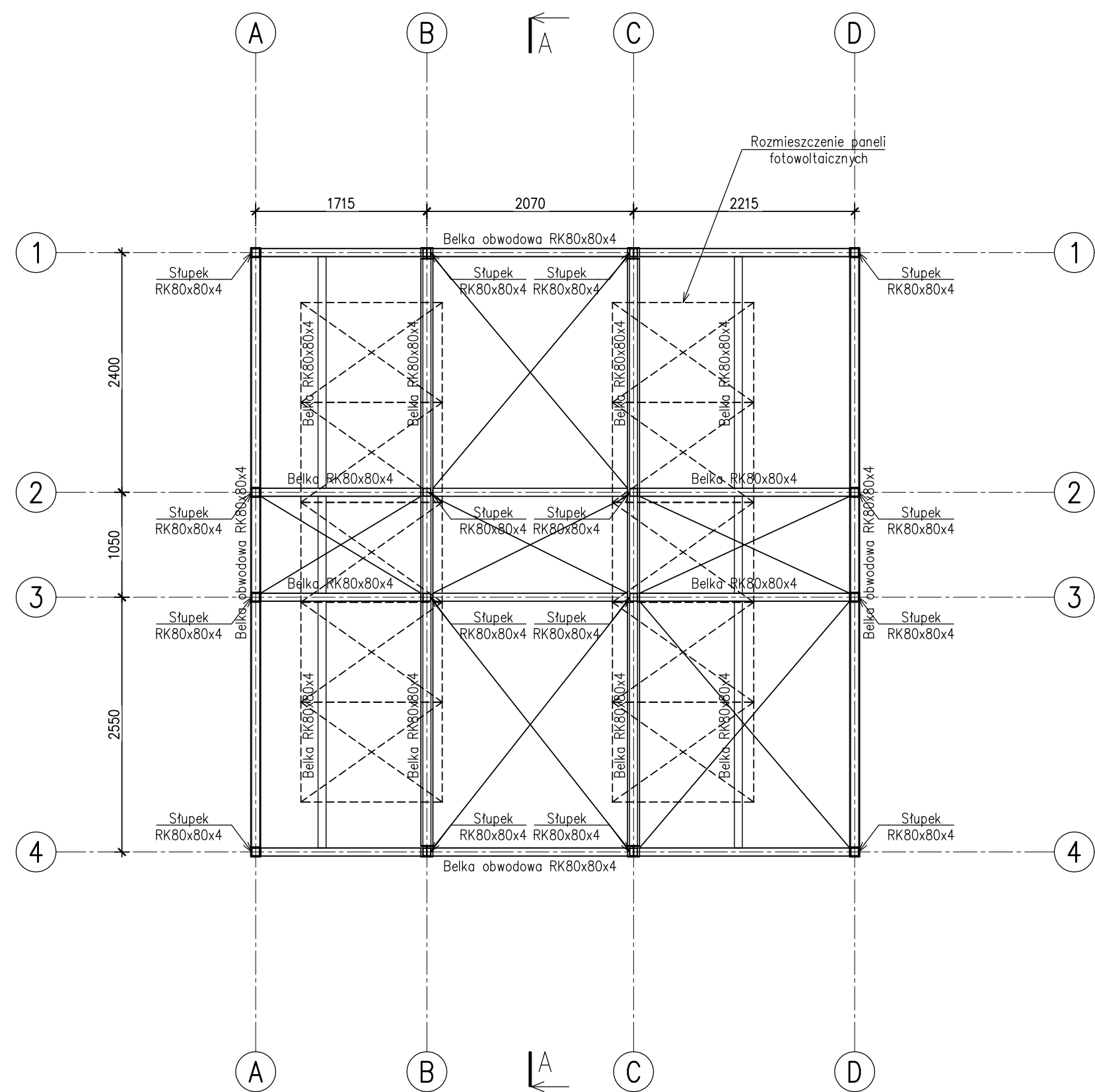


Rzut podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne |1:50|



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [mm].
 2. Rzędne podano w [m].
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.

Materiały:
stal 235JR

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PAWILON - RZUT PODKONSTRUKCJI POD PANELE FOTOWOLTAICZNE

K-04

nr rys.

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002

obiekt, lokalizacja

1:50

skala

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

inwestor

PB

stadium

opracował

projektował

weryfikował

KONSTRUKCJA

branża

mgr inż. Milena Kasprzyczak

mgr inż. Andrzej Róg
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

WRZESIEŃ 2019

data