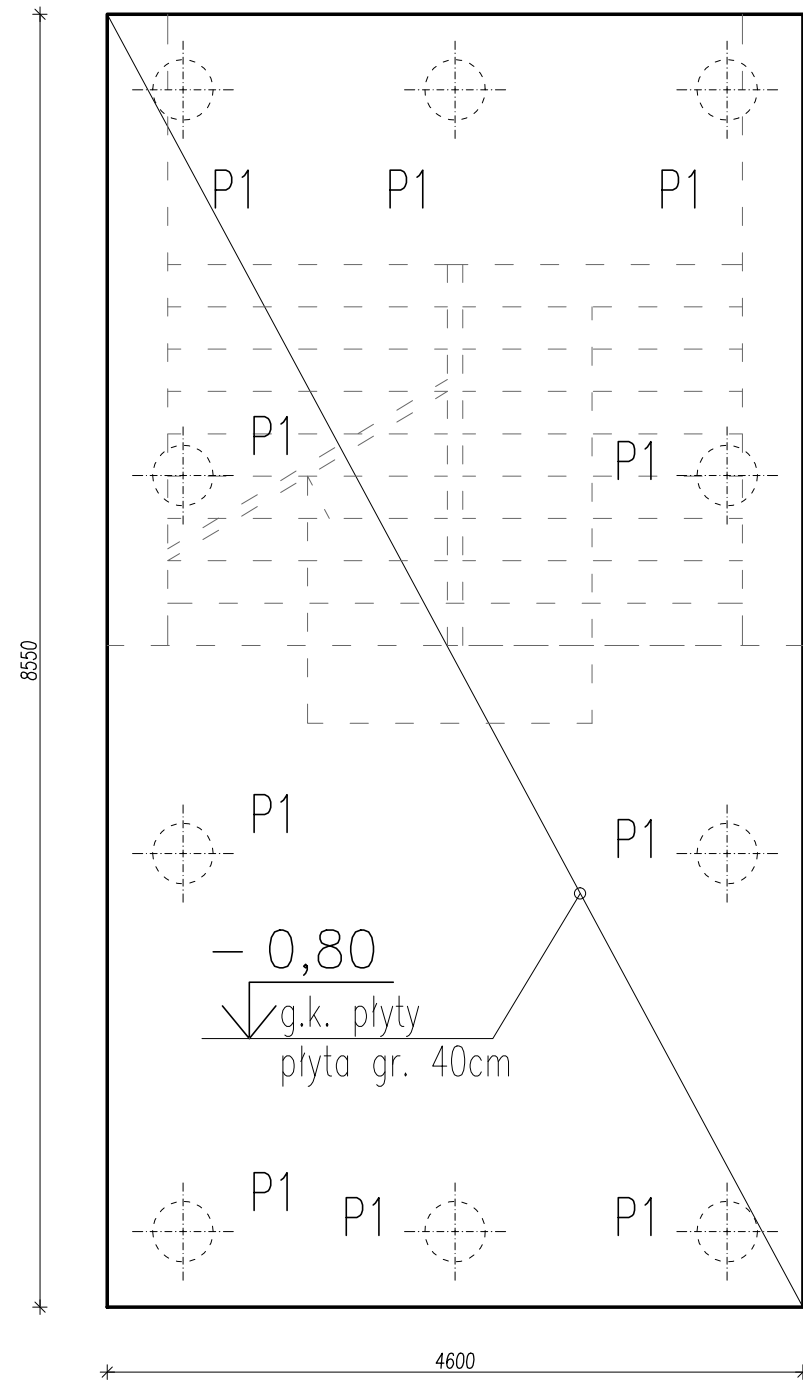


PŁYTA FUNDAMENTOWA
DLA KLATKI SCHODOWEJ ZJEŹDŹALNI
SKALA 1:50



LEGENDA:

- elementy żelbetowe startujące z fundamentów
P1 - pal fundamentowy $\varnothing 40\text{cm}$

BETON C20/25 (B25)

- STAL ZBROJENIOWA B500 (A-IIIIN)

KLASY EKSPozyCJI: XC2

$\pm 0,00 = \text{wg Architektury}$

ppf = -1,20

UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna fundamentów 40cm.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne wg detali architektonicznych i opisu technicznego.
3. Wymiary podano w mm, rzędne w m.
4. Usytuowanie słupów i ścian względem fundamentu wg domiarów na rys. szalunkowym.
5. Pod fundamentami wykonać podkład z betonu C8/10 gr. min. 10cm
6. Fundamenty posadzić na nie naruszonej warstwie gruntów rodzimych. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów nasypowych nienośnych, należy je usunąć i zastąpić chudym betonem.
7. Prawe skrzydło budynku wykonać jako odbicie lustrzane przestawionego rzutu.



STUDIO A
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Marek Pakuła, Marzena Pakuła
25-411 Kielce, ul. BĘCZKOWSKA 62A

BRANŻA: KONSTRUKCJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Studio-A
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC
Marek Pakuła, Marzena Pakuła
25-411 Kielce ul. Bęczkowska 62A

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Rafał Podstawka

Nr upr.
SWK/0025/PPOK/05

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Marcin Więckowski

Nr upr.
SWK/0056/PWBKb/15

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI :
GMINNE CENTRUM WSPARCIA III-ciego SEKTORA
wraz z aktywną strefą integracji
miedzypokoleniowej dla mieszkańców NYSY.
Nysa ul. Ujejskiego dz. nr.11/3

RYSunEK: PŁYTA FUNDAMENTOWA
DLA KLATKI SCHODOWEJ ZJEŹDŹALNI

SKALA :
1: 50

DATA
02.2017

NR RYS.:
K11