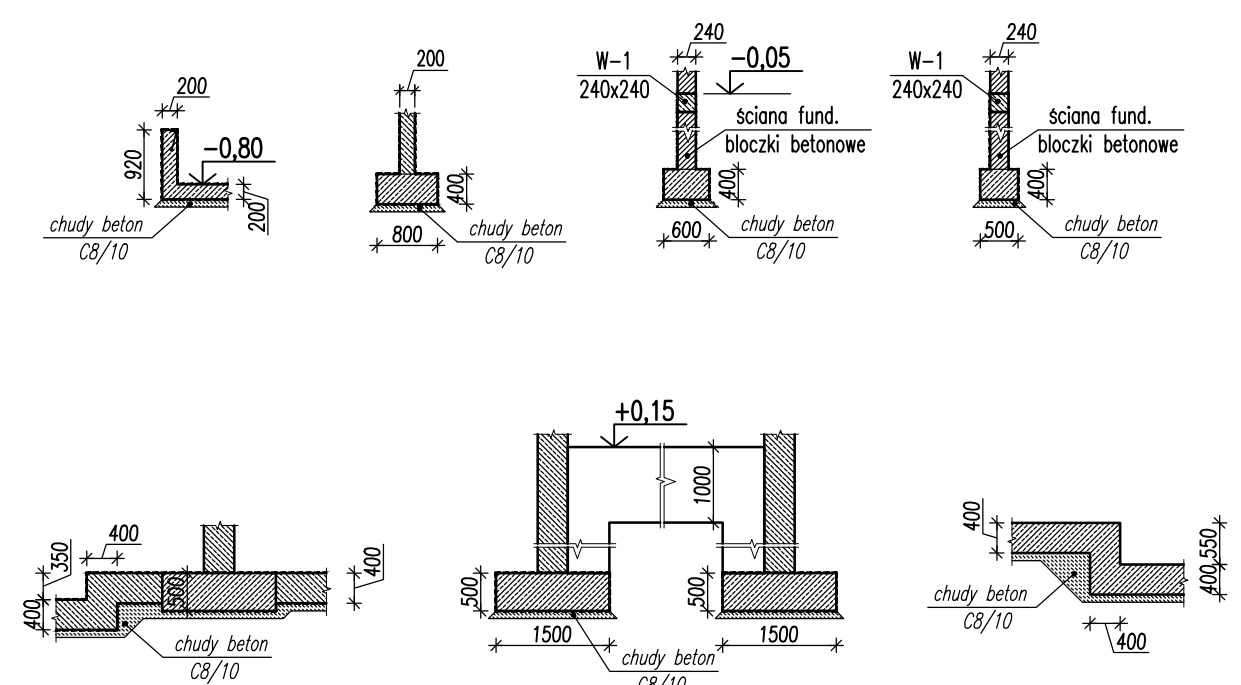
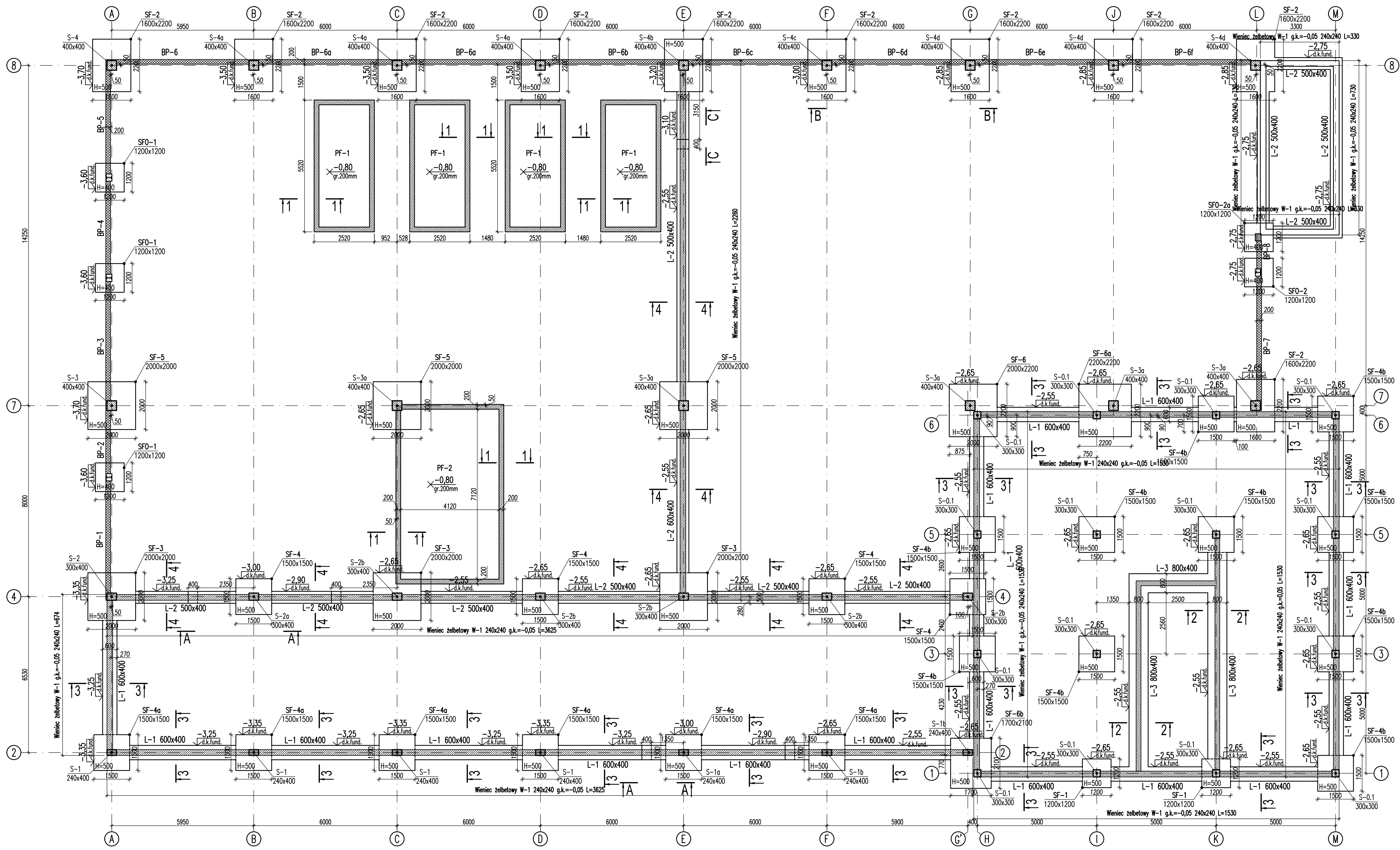


RZUT FUNDAMENTÓW



BETON B25 (C20/25)
STAL PROFILOWA S355JR
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)
KLASY EKSPOZYCJI:

- UWAGI:**
1. Wysokość konstrukcyjna: law fundamentowych 40cm; stóp fundamentowych 40-50cm.
 2. Posadowienie fundamentów min. 0,80m poniżej projektowanego terenu.
 3. Izolacja przeciwilgociowa, termiczna wg detali architektonicznych.
 4. Ściany murywane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów wyższych kondygnacji. Należy pozostawić w trakcie robót murywanych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murywanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem).
 5. Pręty konstrukcji żelbetonowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg oprac. branży elektr.).
 6. Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem słupów i stropów wg opracowania branży elektrycznej.

±0,00=262,30 m n.p.m.

LEGENDA:

- d.k. - DOLNA KRAWĘDZ
- g.k. - GÓRNA KRAWĘDZ
- [Symbol] - ŚCIANY MURANE FUNDAMENTOWE
- [Symbol] - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- [Symbol] - BELKI PODWALINOWE

nazwa i adres inwestycji:	Blacharnia i lakiernia Kielce, działki nr: 477/2, 479/2, 480/2, 481/2, 482/2	
inwestor:	PLAYADA sp. z o.o. Kielce, ul. Sandomierska 105	
nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	skala: 1:100
numer rys.:	K-PW-0.01	data podpis: 09.2012
branża:	projektował: mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05	sprawdził: mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05