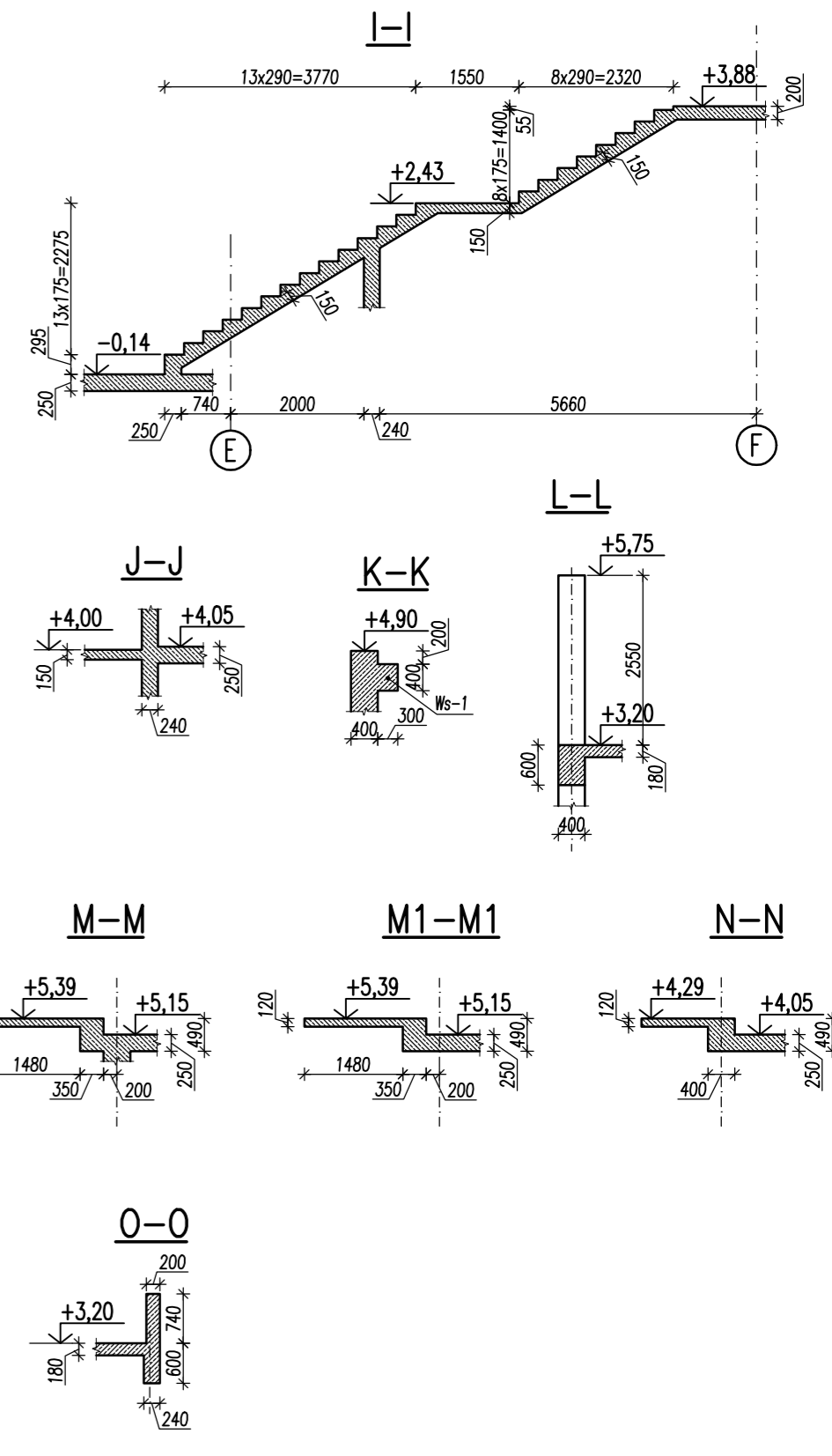
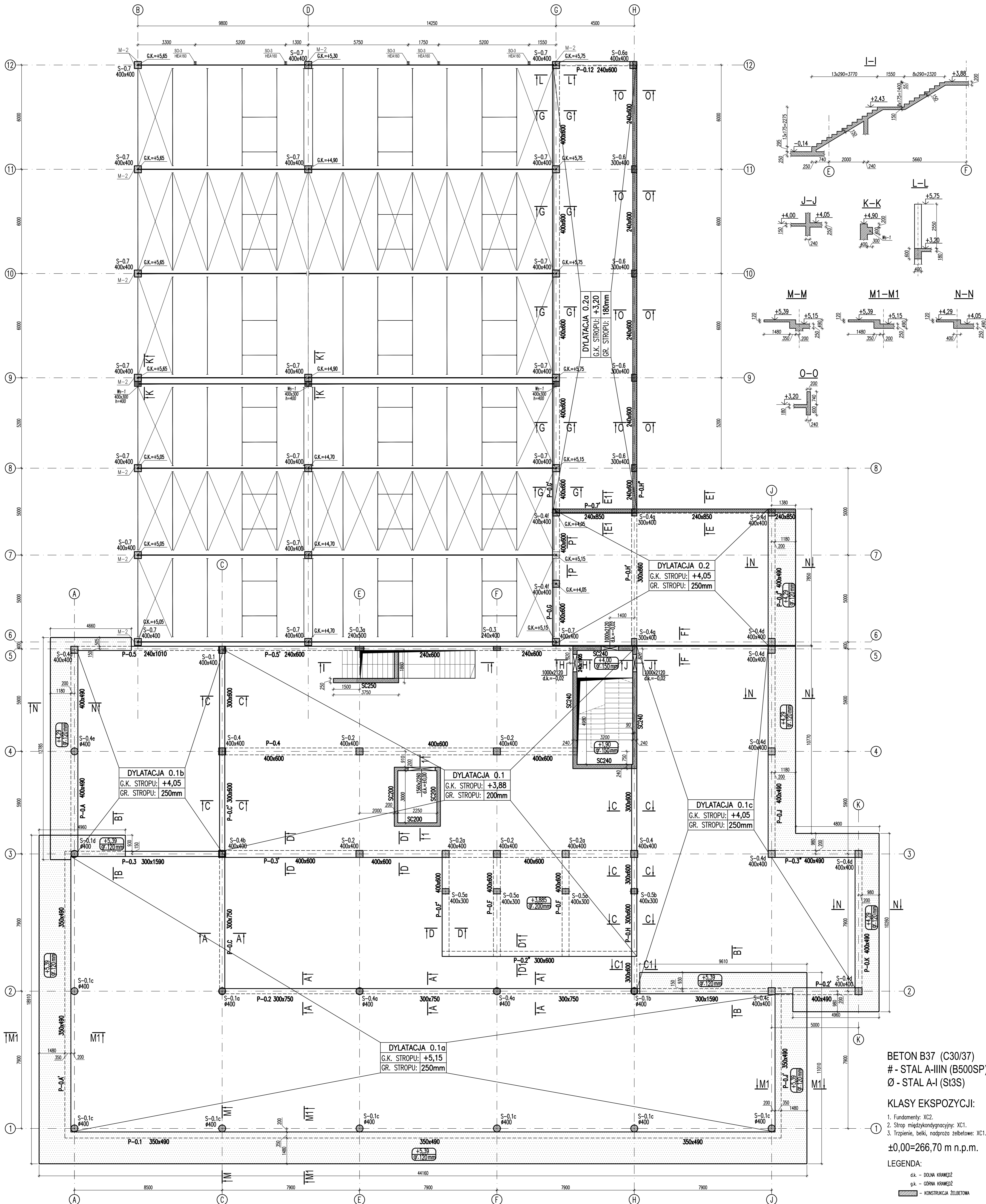


STROP PARTERU



BETON B37 (C30/37)
- STAL A-IIIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)

KLASY EKSPLOYCJI:
 1. Fundamenty: XC2.
 2. Strop międzykondygnacyjny: XC1.
 3. Trzpienie, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

±0,00=266,70 m n.p.m.

LEGENDA:
 dk. - DOLNA KRAWĘDZ
 gk. - GÓRNA KRAWĘDZ
 - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

- UWAGI:**
- Wysokość konstrukcyjna płyt stropowych 20 i 25cm.
 - Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
 - Ściany murywane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozeszkowaniu 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).
 - Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystaj jako naturalne przewody odprowadzające instalację piorunochronną (wg orzec. brzozy elektr.).
 - Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbraniem słupów i stropów wg opracowania branży elektrycznej.

nazwa i adres inwestycji:	Świętokrzyskie Centrum Usług Motoryzacyjnych w Kielcach - II etap inwestycji pod nazwą "salon sprzedaży o pow. sprzedaży do 200 m.kw." i serwis samochodów oraz biuro, lokarna i wulkanizacja z magazynem opon" Kielce, działki nr: 477/2, 479/2, 480/2, 481/2, 482/2		
inwestor:	PLAYADA sp. z o.o. Kielce, ul. Sandornierska 105 MSIM Sp. z o.o. Kielce, ul. Starodomaszowska 30/32 lok.44 BLK Sp. z o.o. Kielce, ul. Sienkiewicza 66		
nazwa rysunku:	STROP NAD PARTEREM	skala:	1:100
branża:	Konstrukcja	projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05
		sprawił:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05
		numer rys.:	K-PW-03
		data podpis:	04.2013

