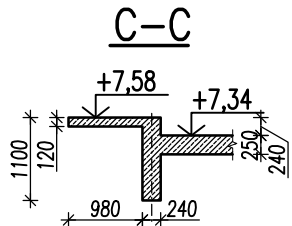
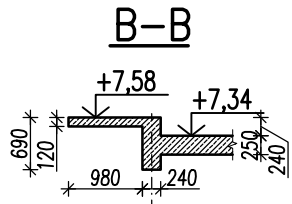
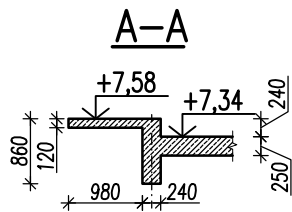
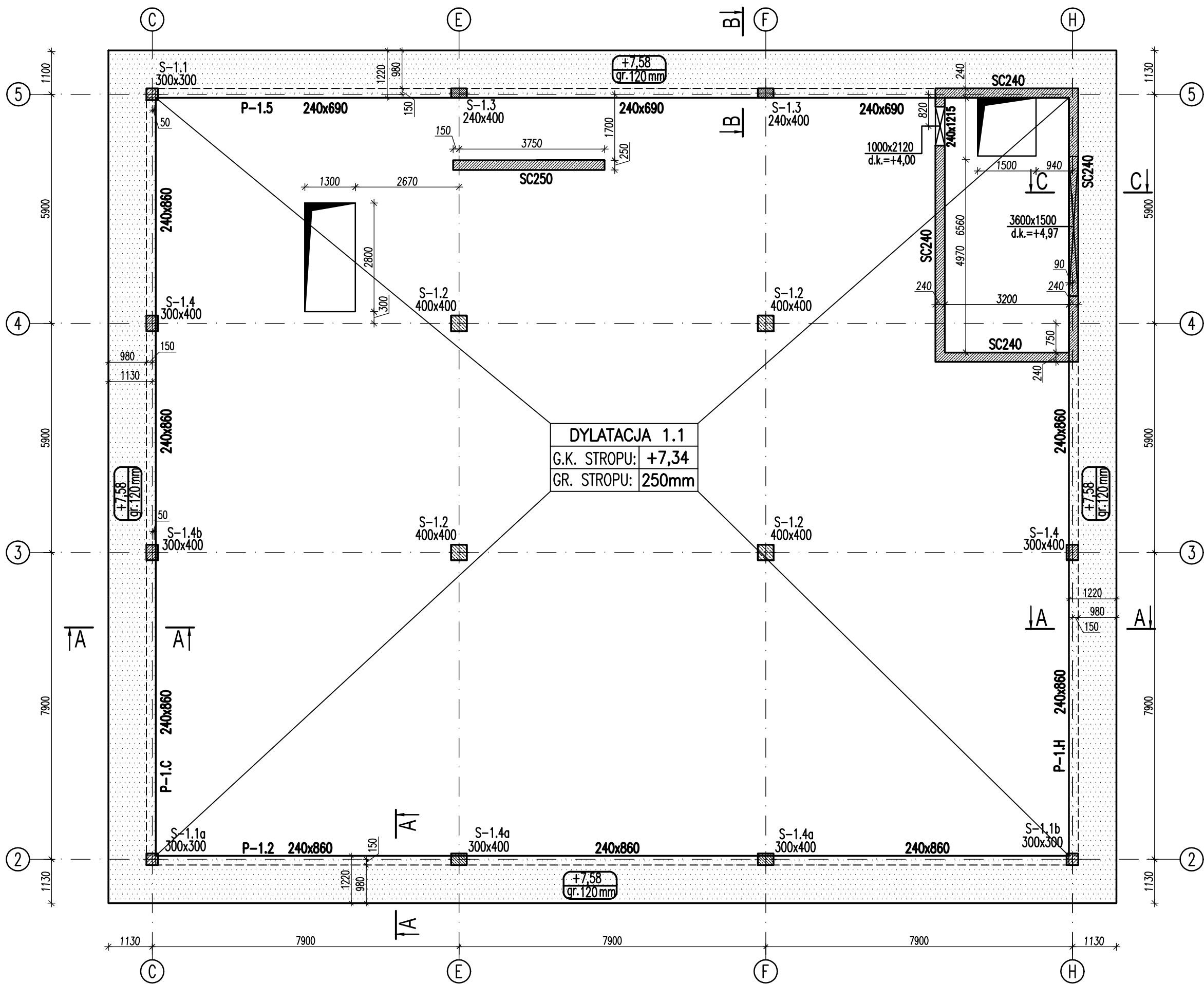


STROP PIĘTRA



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

KLASY EKSPOZYCJI:

1. Fundamenty: XC2.
2. Strop międzykondygnacyjny: XC1.
3. Trzpień, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

±0,00=266,70 m n.p.m.

LEGENDA:

- d.k. - DOLNA KRAWĘDZ
- g.k. - GÓRNA KRAWĘDZ
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna płyty stropowej 25cm.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
3. Ściany murowane 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 murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem).
4. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg oprac. branży elektr.).
5. Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem stóp i stropów wg opracowania branży elektrycznej.

nazwa i adres inwestycji:		Świątokrzyskie Centrum Usług Motoryzacyjnych w Kielcach – II etap inwestycji pod nazwą "salon sprzedaży o pow. sprzedaży do 200 m.kw. i serwis samochodów oraz blacharnia, lakiernia 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. Sandomierska 105 MSTM Sp. z o.o. Kielce, ul. Starodomaszowska 30/32 lok.44 BLK Sp. z o.o. Kielce, ul. Sienkiewicza 66	
nazwa rysunku:		STROP NAD PIĘTREM	skala: 1:100
branża:		projektował: mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05 sprawdził: mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05	numer rys. K-PW-04 data podpis 04.2013