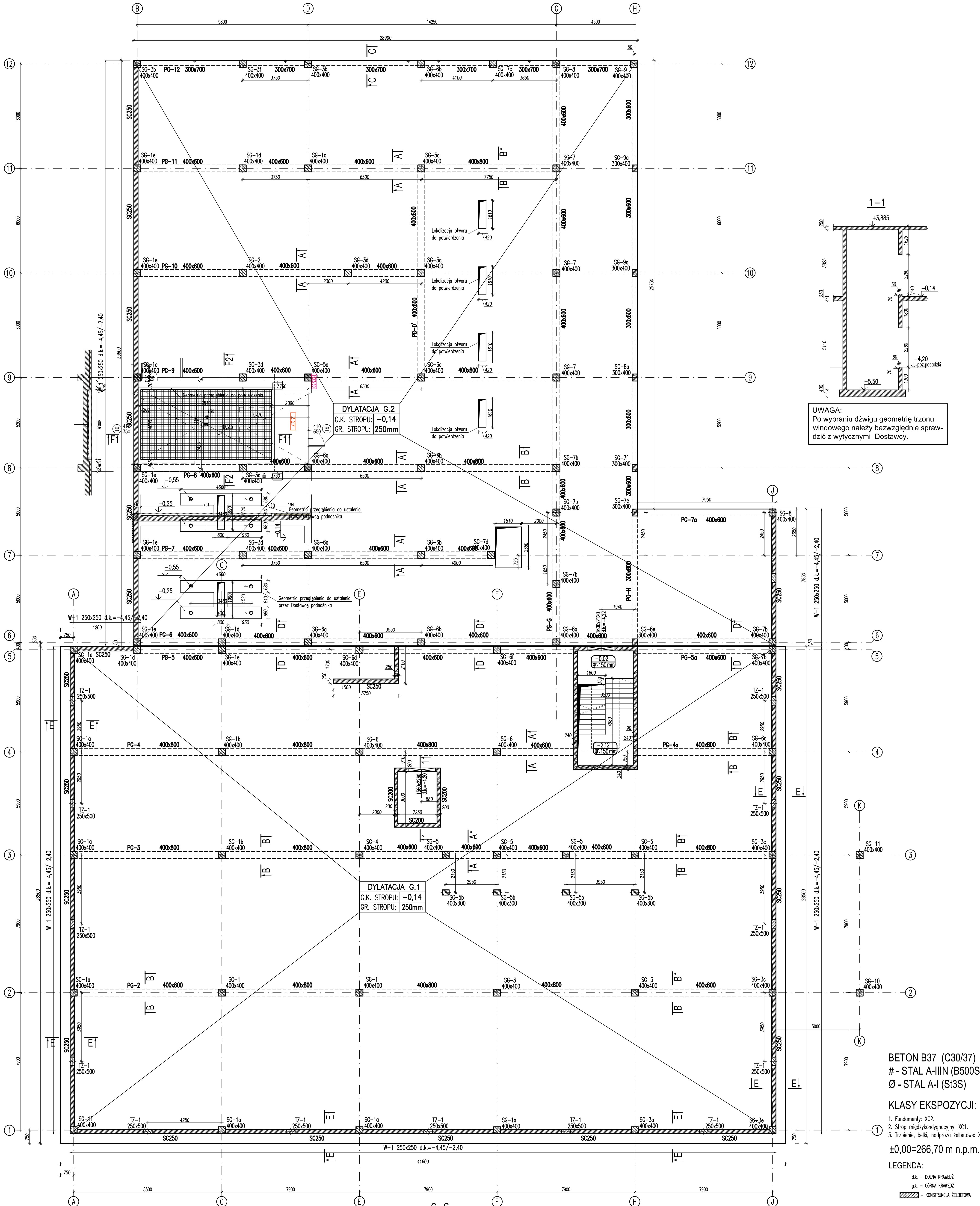


STROP GARAŻU



UWAGA:  
Po wybraniu dźwigu geometrię trzonu  
windowego należy bezwzględnie spraw-  
dzić z wytycznymi Dostawcy.

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

KLASY EKSPOZYCJI:

- Fundamenty: XC2.
- Strop międzykondygnacyjny: XC1.
- Trzpienie, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

±0,00=266,70 m n.p.m.

LEGENDA:

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

UWAGI:

- Wysokość konstrukcyjna płyt stropowych 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 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).
- Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalację piorunochronną (wg oparc. branzy elektr.).
- Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem słupów i stropów wg opracowania branzy 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 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. Sandomska 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 GARAŻEM	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-02
		data podpis:	04.2013