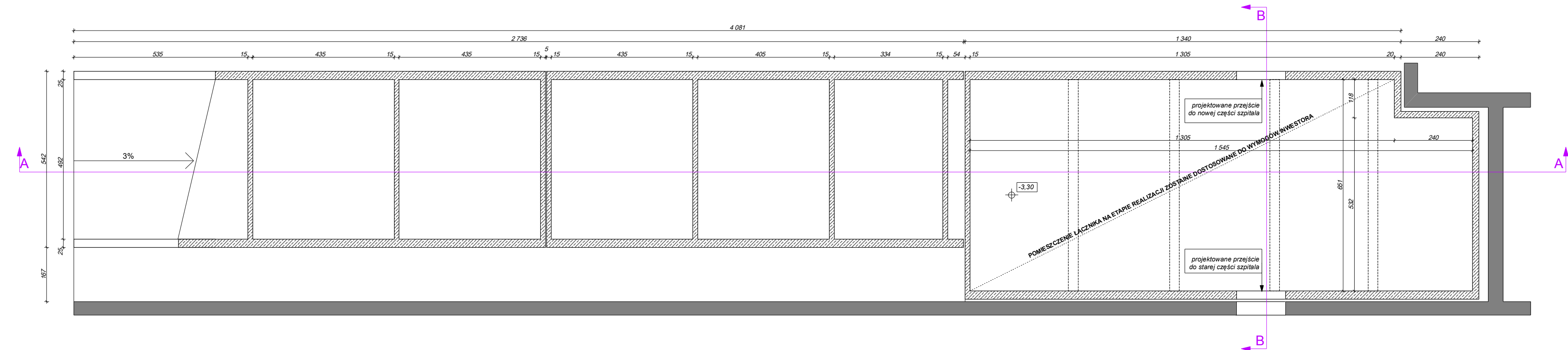
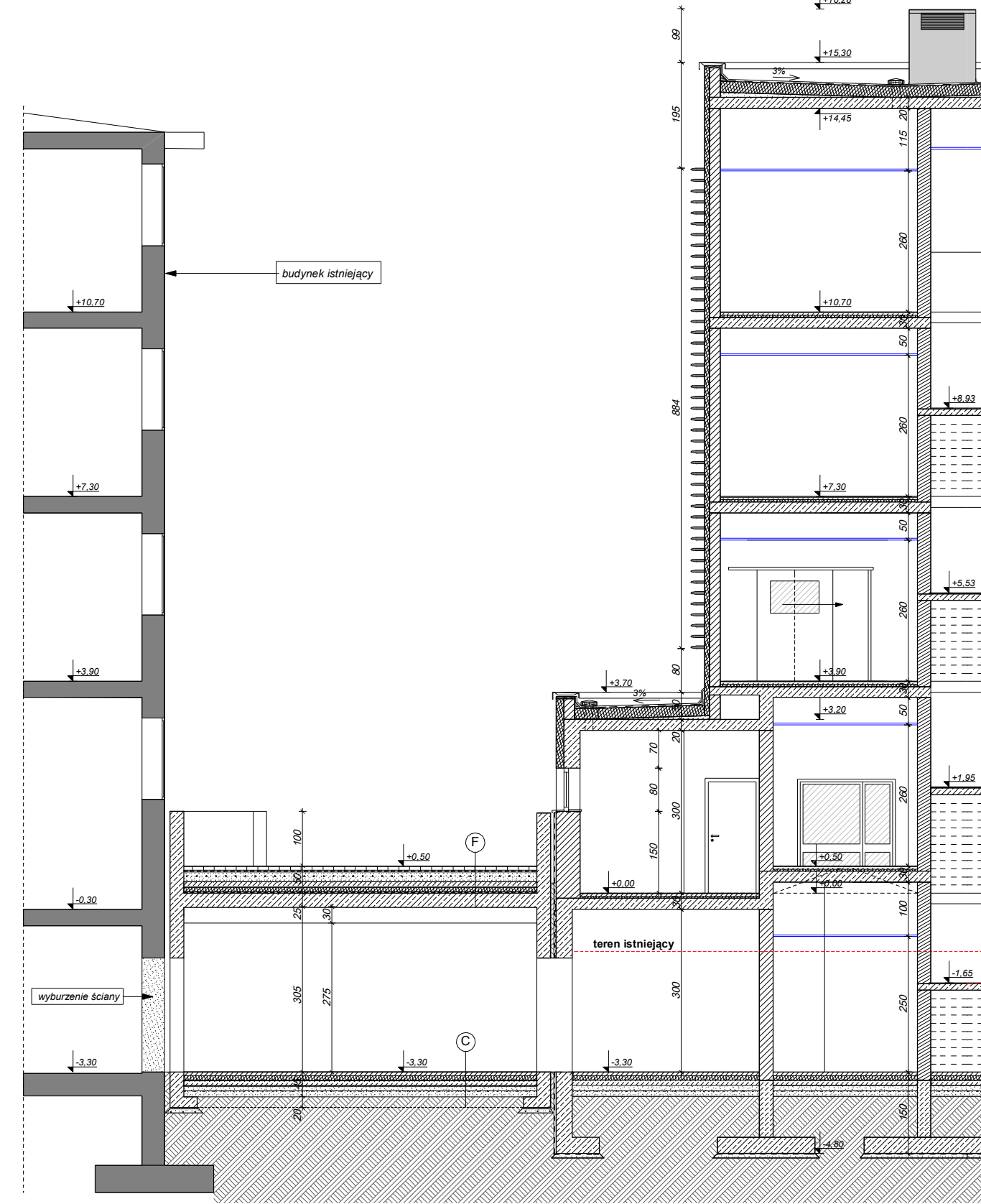


PRZĘKRÓJ A-A



RZUT RAMPY



PRZĘKRÓJ B-B

- C**
- płyta gresowa na kleju 1cm
  - wykładka samoprzylepna 0,5cm
  - wykładka betonowa dociskowa 5cm
  - zbrojenie antykorozyjne siatką z drutu Ø8mm oczka 10x10cm
  - styropian twardej 10cm
  - 2 warstwy folii PE
  - izolacja przeciwwodna (papa)
  - chudy beton 10cm
  - piasek 10cm
  - podpłytka zwirowa 10cm
  - grunt ułity
- F**
- brukowa kostka betonowa -8cm
  - podpłytka cementowo-piaskowa 1:3-4cm
  - kruszywo lamane stabilizowane mech. o uziarnieniu 0-31,5mm -15cm
  - wykładka betonowa zbrojona antykorozyjnie -10cm
  - styrodur -10cm
  - izolacja wodoszczelna -mata typu S
  - płyta żelbetowa -25cm
  - tynk -2cm

**UWAGA:**  
Projekt rampy należy ropytrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym

**PAWILON SZPITALNY  
DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U  
SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU**

**GORGON**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szelięwiczka 26  
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392  
archgorgon@archgorgon.pl  
www.archgorgon.pl

Temat		PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
Inwestor		Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec, ul. Szpitalna 1			
Obiekt		PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3			
Projektował		arch. Krzysztof Gorgon nr upr. 550/87		Opracował arch. Kamil Lipiński arch. Wojciech Machnik techn. Kornelia Zawadzka	
Sprawdził		arch. J. Malecka nr upr. 2078/04/U/C spec. arch. bez ograniczeń			
Rysunek					
PROJEKTOWANY PODJAZD KARETEK					
Branża	architektura	Faza	PW	Data	styczeń 2016
				Skala	1:100
				Nr rys.	42
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.					