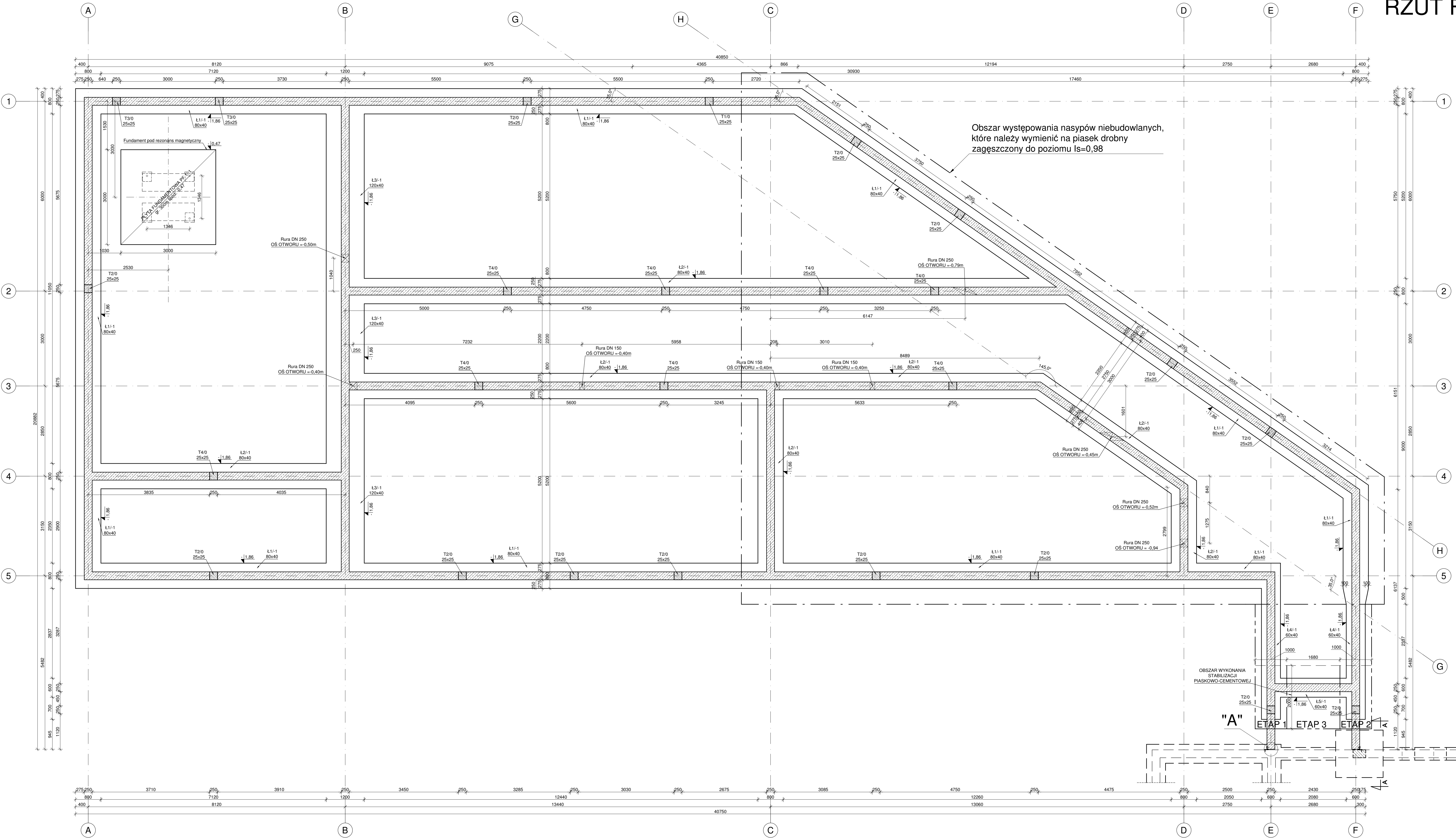
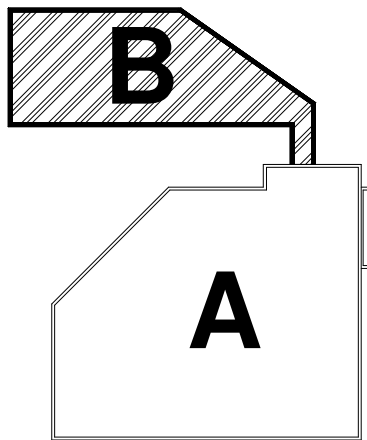


RZUT FUNDAMENTÓW
CZĘŚĆ B
SKALA 1:50



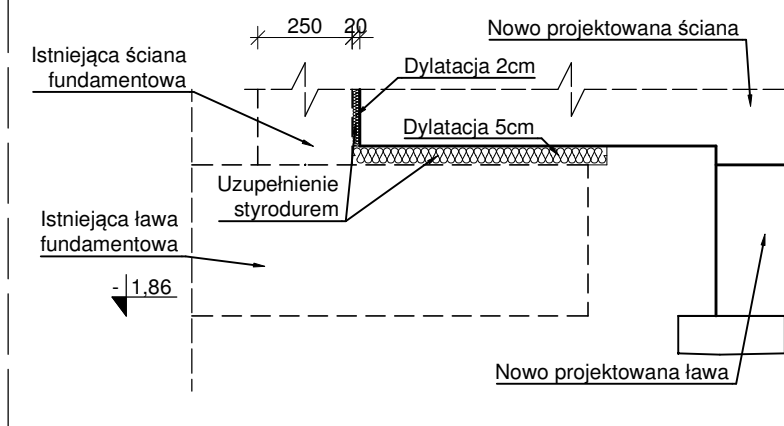
Schemat obiektu



A - obiekt istniejący
B - obiekt nowoprojektowany

Kolejność wykonywania robót ziemnych:
ETAP 1 - wykopanie rzecze i wybrane warstwy nasypów niekontrolowanych. Zasypanie stabilizacją piaskową, zagęszczenie cementem do 2,0 MPa.
ETAP 2 - wykopanie rzecze i wybrane warstwy nasypów niekontrolowanych. Zasypanie stabilizacją piaskową, zagęszczenie cementem do 2,0 MPa.
ETAP 3 - wykopanie rzecze i wybrane warstwy nasypów niekontrolowanych. Zasypanie stabilizacją piaskową, zagęszczenie cementem do 2,0 MPa.

PRZĘKRÓJ A-A



- istniejące fundamenty
- obszar wymiany gruntów, przy pomocy sprzętu mechanicznego
- obszar wymiany gruntów, BEZ pomocy sprzętu mechanicznego. Prace ziemne podzielone na etapy związane z wymianą gruntów przy istniejących fundamentach
- spód konstrukcji fundamentów
- miejsce osadzenia stalowej rury osłonowej pod instalację sanitarną

- UWAGI:
- Nie dopuszcza się posadowienia obiektu na gruntach o słabszych parametrach niż w dokumentacji geologicznej.
 - Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie, o odpowiedniej nośności (zgodnym z obliczeniami i warunkami geologicznymi).
 - Grunt nienośny(np.: pyły) lub nawodniony wymienić na chudy beton lub piasek zagęszczony do poziomu $l_{s=0,98}$.
 - Pręty podłużne fundamentów na odinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego.
 - Zastosować odlinę zbrojenia równą 5cm.
 - Do odbioru wykupu fundamentów uważać uprawnionego geologa i projektanta konstrukcji.
 - Pod fundamenty stosować warstwę z chudego betonu gr. min. 10 cm.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym, projektem branż.
 - Isolacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
 - W razie występowania w poziomie posadowienia gruntów o słabszych parametrach należy je wybrać i zastąpić chudym betonem.
 - Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne wymagają akceptacji autora niniejszego opracowania.
 - Detale przewidujących wg rysunków wykonawczych.

- Beton:
B25 (C20/25)
- Stal zbrojeniowa :
AIII-N (B500SP)
AIII-N (B500A)

Jednostka projektowa: CANEAM CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polekowiak 25-035 Kielce, Al. Legionów 34 tel. (41) 344-7000, fax (41) 344-77-80, e-mail: biuro@caneam.com.pl		
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁNY W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45		
Temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Usług, w ramach projektu "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Usług" na działkach o nr ew. 390/13/388/6, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku, planem miejscowym RMZCZ-PA.		
Adres obiektu: KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13/389/6		
Wzrost: A	Rozbudowa: KONSTRUKCJA	
Nr projektu: 6-12-01	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 02.2017		
FUNKCJA:	NAZWIŚKO	PODPIŚ
Projektant:	mgr inż. Artur Polekowiak nr op. SWK003POK0026	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mogiłański	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Głowczyński nr op. SWK03POK0013	
Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ B	Skala: 1:50 Np.: KON-01	