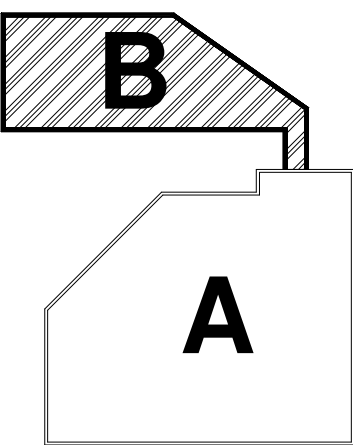


RZUT FUNDAMENTÓW  
CZĘŚĆ B  
SKALA 1:50

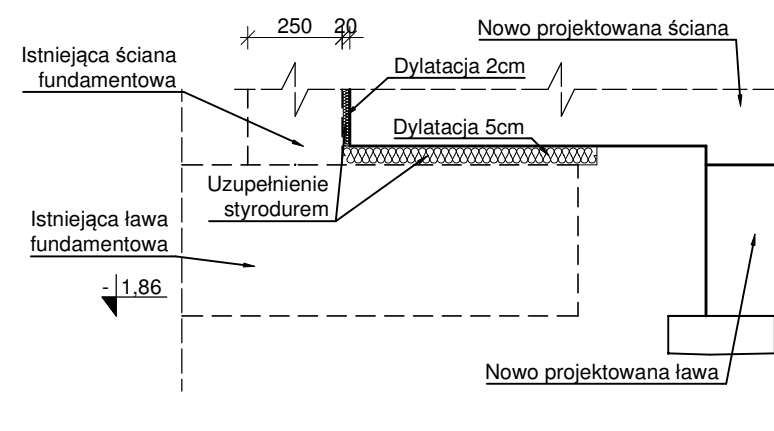
Schemat obiektu



A - obiekt istniejący  
B - obiekt nowoprojektowany

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

PRZESZCZÓW A-A



--- istniejące fundamenty  
--- obszar wymiany gruntów, przy pomocy sprzętu mechanicznego, BEZ pomocy sprzętu mechanicznego. Prace ziemne podzielone na etapy związane z wymianą gruntów przy istniejących fundamentach - spod konstrukcji fundamentów

UWAGI:

1. Nie dopuszcza się posadowienia obiektu na gruntach o słabszych parametrach niż w dokumentacji geologicznej.
2. Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie, o odpowiedniej nośności (zgodnie z obliczeniami i warunkami geologicznymi).
3. Grunt niemożliwy (np.: pyły) lub niewydolny wymienić na chudy beton lub piasek zagęszczony do poziomu  $I_s=0,98$ .
4. Pręty podłużne fundamentów na odcinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego.
5. Zastosować otulinę zbrojenia równą 5cm.
6. Do odbioru wykopu fundamentów wezwać uprawnionego geologa i projektanta konstrukcji.
7. Pod fundamenty stosować warstwę z chudego betonu gr. min. 10 cm.
8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym, projektami branż.
9. Izolacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
10. W razie występowania w poziomie posadowienia gruntów o słabszych parametrach należy je wybrać i zastąpić chudym betonem.
11. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne wymagają akceptacji autora niniejszego opracowania.
12. Detale przewyśleń dylatacyjnych wg rysunków wykonawczych.

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

Instytut projektowy: <b>CANEAM</b> CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polekowiński 25-335 Kalisz, Al. Legionów 3/4 tel. (41) 344-7000; fax. (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl	
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁOWY 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 nr ew. 390/13 i 398/6, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku, planowym terenem B502F/A.	
Adres obiektu: KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13 i 398/6	
Wariant: A	Rodzaj: KONSTRUKCJA
Nr projektu: 6-12-01	Plan: PROJEKT
Data: 02.2017	Opis: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Funkcja: NAZWIŚCIO	Podpis: PODRIS
Projektował: mgr inż. Artur Polekowiński nr upr. SIK0003P0000026	
Opracował: mgr inż. Mateusz Mogiłański	
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Głowczyński nr upr. SIK0018P0000013	
Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ B	Skala: 1:50 KON-01

Obszar występowania nasypów niebudowlanych, które należy wymienić na piasek drobny zagęszczony do poziomu  $I_s=0,98$

"A"

ETAP 1

ETAP 3

ETAP 2

A

A

A

A

A

A

A

A