


- Elementy wyburzane/rozbieierane
- Elementy nowoprojektowane/zamurowywane
- Elementy nowoprojektowane żelbetowe

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
  2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
  3. Beton C30/35(B25), otulenie prętów 50mm.
  4. Stal zbrojeniowa:
    - pręty główne: AIIIIN(B500SP)
    - pręty rozdzielcze, strzemiona: A-I(S135).
  5. Wszystkie nowoprojektowane obiekty należy oddylaować od istniejących.
  6. Poziom posadowienia-na poziomie istniejących fundamentów, nie mniej niż 1.0m poniżej istniejącego(projektowanego) terenu.
  7. Pod fundamentem należy wykonać warstwę chudego betonu min. 10cm.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE	
Nazwa obiektu: budowlanego		NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Adres obiektu: budowlanego		Miejscowość: Kraków	
Branda:		Projekt wykonawczy	
Forma:		Projekt wykonawczy	
Projektant:		MAP / 0006 / POK / 05	
Sprawdzący:		327 / 2002	
Opracował:		12 Czerwiec 2012	
Nazwa rysunku:		Rzut konstrukcji fundamentu	
		K-01	
		1:50	