





CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII
RZUT FUNDAMNETÓW
 Skala 1:50

LEGENDA:

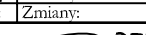
- istniejące ściany murowane
- istniejący stęp żelbetowy
- projektowne fundamenty
- projektowny element żelbetowy

UWAGA:

- BETON KONSTRUKCYJNY: B25 (C20/25), POSADZKA – BETON B30 (C25/30)
- CHUDY BETON: B10
- STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN (RB500W)
- ELEMENTY STALOWE: STAL S235
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻOWYMI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I/LUB

	<i>istniejący słup żelbetowy</i>
	<i>projektowne fundamenty</i>
	<i>projektowny element żelbetowy</i>
	<i>projektowny element murowany</i>

1. BETON KONSTRUKCYJNY: B25 (C20/25), POSADZKA – BETON B30 (C25/30)
2. CHUDY BETON: B10
3. STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN (RB500W)
4. ELEMENTY STAŁOWE: STAŁ S235
5. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻOWYMI
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I/LUB ZAMAWIANIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
7. WYMIARY ORAZ LOKALIZACJE FUNDAMENTÓW PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.

3							
4	Opis pracowniowy z dyskusją			Locutus			
5		BIURO KONSTRUKCJI INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - RZUT FUNDAMENTÓW <small>ul. 10-go Stycznia 8 00-610 Warszawa</small>		Nazwa "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE KAPITAŁU CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"			
6	Pracownik	mgr inż. Piotr Gurgacz		Stad.		ICN	
7	Pracownik	mgr inż. Piotr Gurgacz		Stad.	Konstrukcyjna	7. Wykonawca	
8	Pracownik	mgr inż. Mariusz DUBIA	01-12-2012	Stad.	01-12-2012	1:50	
9	Pracownik						
10	UNIWERSYTET REZANSKI	CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - RZUT FUNDAMENTÓW				K-01	
11	ul. REJTA 1A 16 C					REZ	
12	REZANSK					B	