



RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

skala 1:100

#### UWAGI ;

1. Izolacje przeciwwilgociowe pionowe 2 x roztwór asfaltowy.
2. Na powierzchni ścian fundamentowych docieplanych styropianem izolacje pionowa wykonac do wys. + 50 cm nad poziom terenu z 2 x Aquafin 1K.
3. Izolacje przeciwwilgociowe poziome 2 x papa asfaltowa izolac. na lepiku na zimno.
4. Elementy projektowane oznaczono kolorem czarnym, elementy istniejące oznaczono kolorem brązowym. Projekt należy bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych, elektrycznych, kotłowni, AKPIA, oddymiania klatki schodowej wentylacji mech.
5. Projektowane elementy żelbetowe wykonać zgodnie z obliczeniami konstrukcyjnymi, wymiary i połączenia słupów ze stopami sprawdzić na budowie.
6. Na rysunkach konstrukcyjnych wymiary elementów przedstawiono w stanie surowym.
7. W elementach projektowanych: Wykonywanie kucie otworów mechanicznie lub ręcznie jest niedopuszczalne. Wymiary sprawdzić na budowie.

**BETON B10, B20, B25, B30, B37  
STAL AIIIIN**

inwestor	GMINA OZAROWICE Ozarowice ul. Dworcowa 15	wykonawca	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul. Ścieżan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma
obiekt	Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul. Plac Floriana 10	temat projektu	projekt zamiaty PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja	
projektant : architektura	nr upr.	data	podpis	
mgr inż. arch. Anna Sorczyńska	132/99	09.2011r		
projektant : konstrukcja	nr upr.	data	podpis	
mgr inż. Zdzisław Postół	77/88	09.2011r		
sprawdzający konstr.	nr upr.	data	podpis	
mgr inż. Bogdan Goczoł	547/94	09.2011r		
asystent p.inż.	nr upr.	data	podpis	
inż. Bożena Jakimowicz	19/90	09.2011r		
tytuł rysunku	RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW			
branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	skala	1:100	
stadium	PB +PW	nr projektu	11A / Z/11	nr rys. 5