



SZKOŁA ISTNIEJĄCA

10 40

Szczegół sęd dostosować do istniejących fundamentów

$$mqf_n = 143 + 51 \times B \text{ kPa}$$

Występujące pod fundamentami nasypy niebudowlane należy wybroczyć, a powstałe nisze wypełnić "chudym betonem".

Ławy fundamentowe należy posadzić na warstwie betonu podkładowego B10 gr.10 cm

Ściany fundamentowe należy wykonać betonowe wylwane z betonu B20 do rzędnej  $-0,09$

Betonowanie można wykonać po odebraniu wykopu przez gruntoznawcę

Ścianki działowe należy wykonać na podłewce betonowej szerokości 20 cm posadowionej 60 cm poniżej poziomu posadzki.  
Kaminy wentylacyjne należy wykonać na podłewce betonowej szerokości o 10 cm większej od szerokości kolumna posadowionej 60 cm poniżej poziomu posadzki

PROJEKT ZOSTAŁ OZDROWIENY	SWANOWSKO	DATA OZDROWIENIA	POPS
2. WYKONANO	MIŁY, WYKONANO	UZDROWIENIA	
1. BUDOWANO-ARCHEJ	proj. M. Gontarek	04-2007 r.	
2. WYKONANO	—	—	
3. GAZOWY	proj. B. Jyourski	—	
4. ODPYKANO	—	—	
5. MONTAŻ	—	—	
6. ELEKTROINSTALACJA	proj. J. Stasiak	—	

BETON B20  
BETON PODKL. B10  
STAL: A-III (34GS)  
A-O (StoS)

<b>MAPRO</b> Spółka z o.o.		<b>MAZOWIECKIE</b> BIURO PROJEKTOWE W PŁOCKU	
Osoba odpowiedzialna za realizację: Sąd: Sąd Gminno-gospodarczy przy Sądzie Podstawowej nr 6 Adres: ul. Żołnierskiej 80 Płocku Płocko nr 4 w Płocku na działce nr 3630 i 3639		Nr umowy: <b>20/06</b>	
Tytuł projektu: <b>Rzut fundamentów</b>		Branża: Konstrukcyjna	
Skala: 1:100		Nr projektu:	
Stanowisko: Inżynier	Imię i nazwisko: mgr inż. Janusz Zawadzki	Nr. użytych: 127/88	Specjalność: Budowlana
Projektant: Opracował: mgr inż. Zdzisław Błaszczak	Data: 04.2007r.	Data: 04.2007r.	Data: 04.2007r.
Sprawdził: mgr inż. Jędrzej Wrono	Data: 04.2007r.	Data: 04.2007r.	Data: 04.2007r.
1		1	