


LEGENDA:

- Ściany istniejące
- Projektowane ściany fundamentowe - z bloków betonowych
- Kl. 15 MPa gr. 25cm na zaprawie cementowej M10
- Projektowane ścianki schodów
- gr. 25cm z betonu B20

- UWAGI:
- Głębokość posadowienia fundamentów zaprojektowano na poziomie 80cm poniżej poziomu terenu, czyli na rzędnej -1,23m poniżej poziomu 0,00, tj. 53,47m n.p.m.
 - Pod fundamentami należy wykonać warstwę betonu podkładowego B15 gr.10cm.
 - Zachować ciągłość zbrojenia ław fundamentowych w narożach. Pręty łączyć na zakład min. 50cm
 - Wykopy chronić przed zalaniami wodą.
 - Wszystkie wymiary i długości sprawdzić na miejscu budowy.
 - Prace ziemne przy istniejących fundamentach należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie naruszyć gruntu pod istn. fundamentami.
 - W przypadku naruszenia struktury gruntu pod istniejącymi fundamentami należy wykonać podpięcie istn. fundamentów w miejscach gdzie projektowane fundamenty dochodzą do istniejących.

BETON B-20 (C16/20)
± 0,00 = 54,70m n.p.m.

		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji	
73-110 Starygard Szczeciński ul. Górska 28c		tel./fax 91 577 11 96	
adbud@starygard.pl		www.adbud-starygard.pl	
Obiekt	SZATNIA SPOKOJNA		
Licencja	działalność nr 12/4		
Zakres prac	GŁÓWNA DOLICE ul. OGRODOWA 16 73-115 DOLICE		
Projektant	mgr inż. Monika Ukleję upr. nr 249/0009/POCK/11		
Opisano:	-		
Dzielnik budowlany	inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/Sz/94		
Tytuł projektu	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala	1:50
		Nr rys.	K-1
Zakres		Data	
51/2012		02.2013	