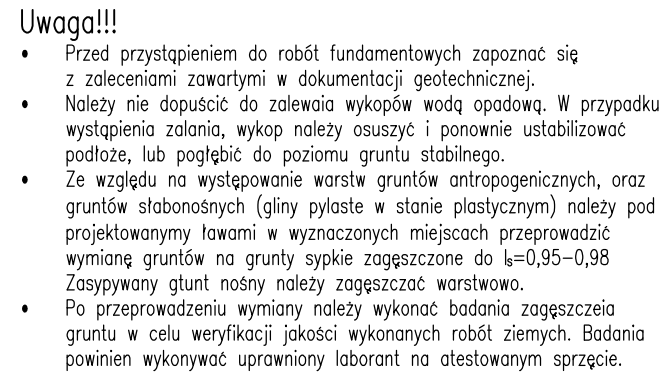


**STNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU  
NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM**

**STNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU  
NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM**



**Uwaga!!!**  
W miejscu posadowienia projektowanych kominów wentylacyjnych zaizolować i pogrubić miejscowo chudą wylewkę!!!

**Uwaga!!!**  
Poziomy podparcia poszczególnych elementów konstrukcji podano  
w odniesieniu do poziomu  $\pm 0,00$   
tj. projektowanego poziomu posadzki parteru.

**Uwaga!!!**  
Podczas wykonywania wykopów w pobliżu ścian istniejącego budynku nie dopuścić do podkopania istniejących ław fundamentowych. nowe fundamenty sadowić na tym samym poziomie co fundamenty istniejące. W razie zaobserwowania różnic w poziomie założonym w projekcie skonsultować się z kierownikiem budowy lub konstruktorem

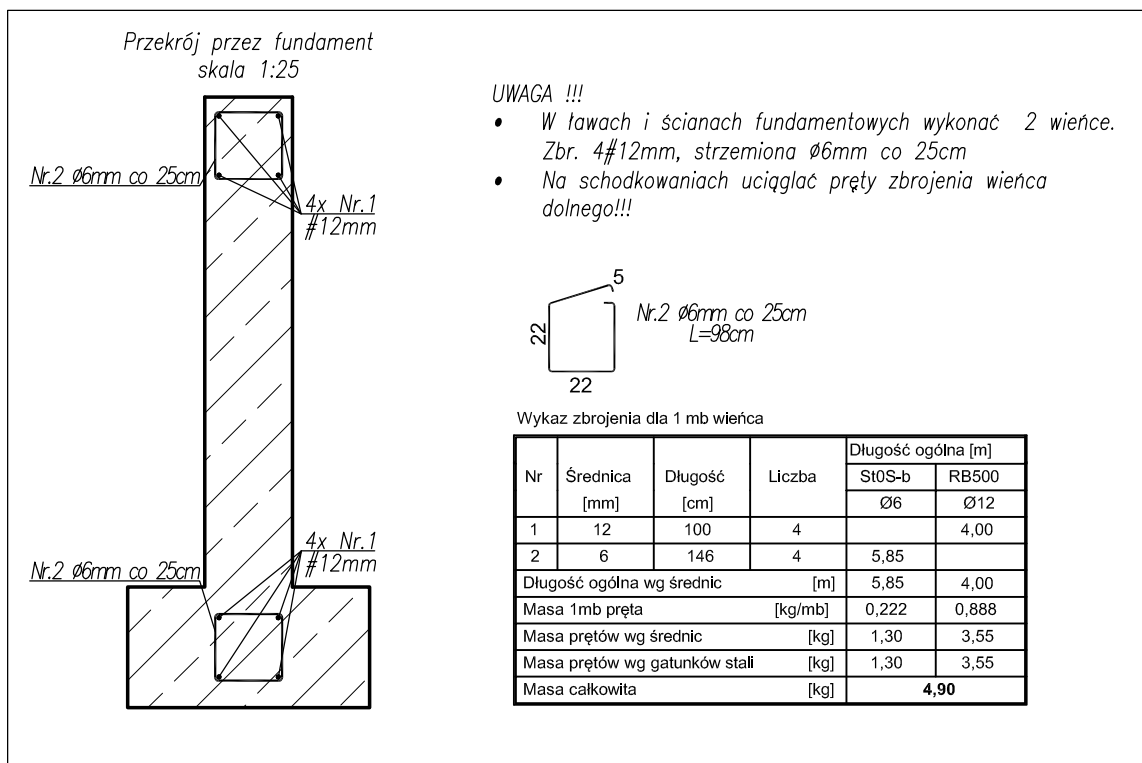
**Uwaga!!!**

- Układ poszczególnych warstw gruntu przedstawiono poglądowo na podstawie geotechnicznej i może się różnić od stanu istniejącego
- W razie napotkania podczas wykonywania wykopów, gruntów innych niż osiągnięte opini geologa.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego

**Uwaga!!!**  
Przed przystąpieniem do wykonywania warstw pod posadzką w pierwszej kolejności należy dogęścić grunt istniejący za pomocą zagęszczarek wibracyjnych.

**Uwaga!!!**  
Ze względu na występowanie warstw gruntów antropogenicznych, oraz gruntów słabonośnych (gliny pyleaste w stanie plastycznym) należy pod projektowanymi ławami w wyznaczonych miejscach przeprowadzić wymiar gruntu na grunty sypkie zagęszczone do  $k=0,98$ . Zasypany gruntu nośny należy zagęszczać warstwowo.

Po przeprowadzeniu wymiany należy wykonać badania zagęszczenia gruntu w celu weryfikacji jakości wykonanych robót ziemnych. Badania powinien wykonywać uprawniony laborant na atestowanym sprzęcie.



BETON: B-20 C16/20 (wg PN-EN 206-1)  
STAL: A-IIIIN (B500SP), A-O (StoS)  
Otulina- min.50mm

<b>PROMAD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA Biuro Projektów i EGDA tel. 61 832 22 22		 KRAJOWA ARCHITEKTURA STUDIO		RZUTY CIĘCIENIA 2AFAL OŚCIEŻKA 14. UKŁAD WŁÓK 14.4 14. UKŁAD WŁÓK 14.4 14. UKŁAD WŁÓK 14.4 14. UKŁAD WŁÓK 14.4	
Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezobowiązującą kalkulacją					
Inwestor: Gimnazjum, ul. Dąbrowskiego 9, 31-215 Czarną					
Lokalizacja: Czarna, dz. nr ewid. 74/1, 74/171					
Przedmiot rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW					
Opracował: mgr inż. Piotr Wądek Projektował: mgr inż. Piotr Wądek mgr inż. Gabriel Sowa Data: 2014-01-01		branża KRAJOWA branża KRAJOWA branża KRAJOWA		Skala: 1:50 Data opracowania: stycznia 2014 Nr rysunku: K-1	