

PIWNICA

Uwaga !

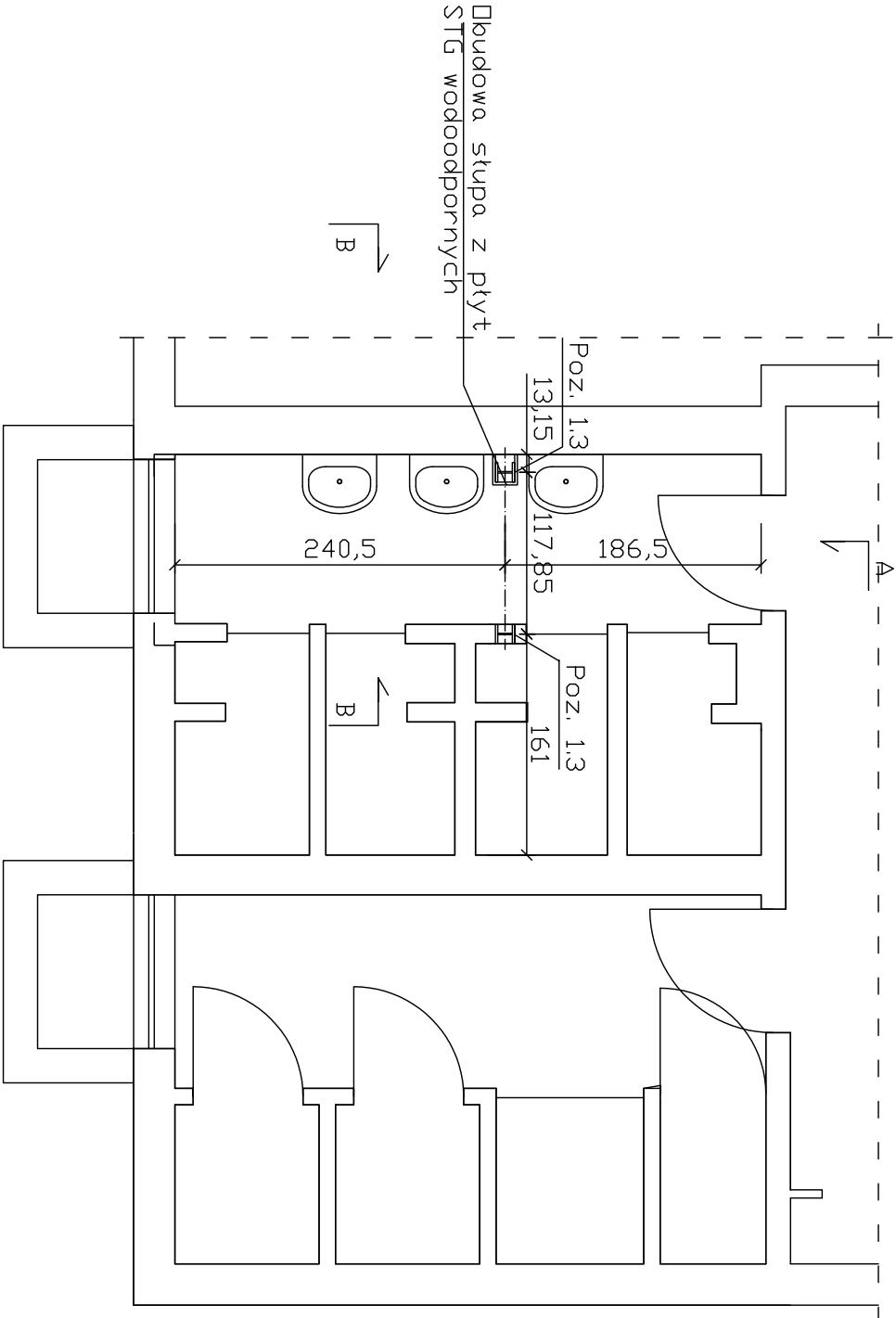
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
Budynek wytyczyć geodezyjnie

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi
Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i
odbioru robót budowlano-montażowych"
opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej
oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć
geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od
projektu należy konsultować z projektantem.

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w
szczegółności elementy ruchome, elementy
wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkieleń,
fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i
pochwytywów odbojników wewnętrznych i innych należy
zamawiać i wykonywać/montować na podstawie
zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych
wykonywanych na obiekcie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować
według pozycji opisanych na schematach
lokalizacyjnych w dokumentacji



- Poz. 1.1 – belka z dwuteownika HEB 140
- Poz. 1.2 – belka z dwuteownika HEB 160
- Poz. 1.3 – słup z dwuteownika HEB 140
- Poz. 1.4 – fundament betonowy 60x60x80

UWAGA !

Należy określić na budowie dokładną lokalizację otworów
w płytach stropowych

Stopy zbiorników powinny znajdować się w osiach symetrii
elementów konstrukcyjnych wzmocnienia

		KAJOCH Kompleksowa Obsługa Budownictwa			
ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo, 64-113 Osieczna		tel/fax (0-65)528 76 99 e-mail: kajoeh_czeslaw@g02.pl			
Branża	BUDOWLANA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Investor	Szkolne Schronisko Młodzieżowe "MORENA"				
Nazwa inwestycji	Kotłownia gazowa ze zbiornikiem naziemnym na gaz płynny o poj. 6700l				
Adres inwestycji	Osieczna, ul. M. Kopernika 4 działka nr 1116/27, AM-15				
Projektant	Piotr Koński	Np. WK/P006/10/PODOK.06 upr. W-P.01A/OKK/LpB/26/2007			
Asystent	Patryk Pietrzak	Numer uprawnień		Podpis pieczęćka	
Tytuł rysunku	Konstrukcja pod zbiorniki - piwnica				
	Data		Skala	Nr rysunku	
	21.05.2009		1:50	B - 1	