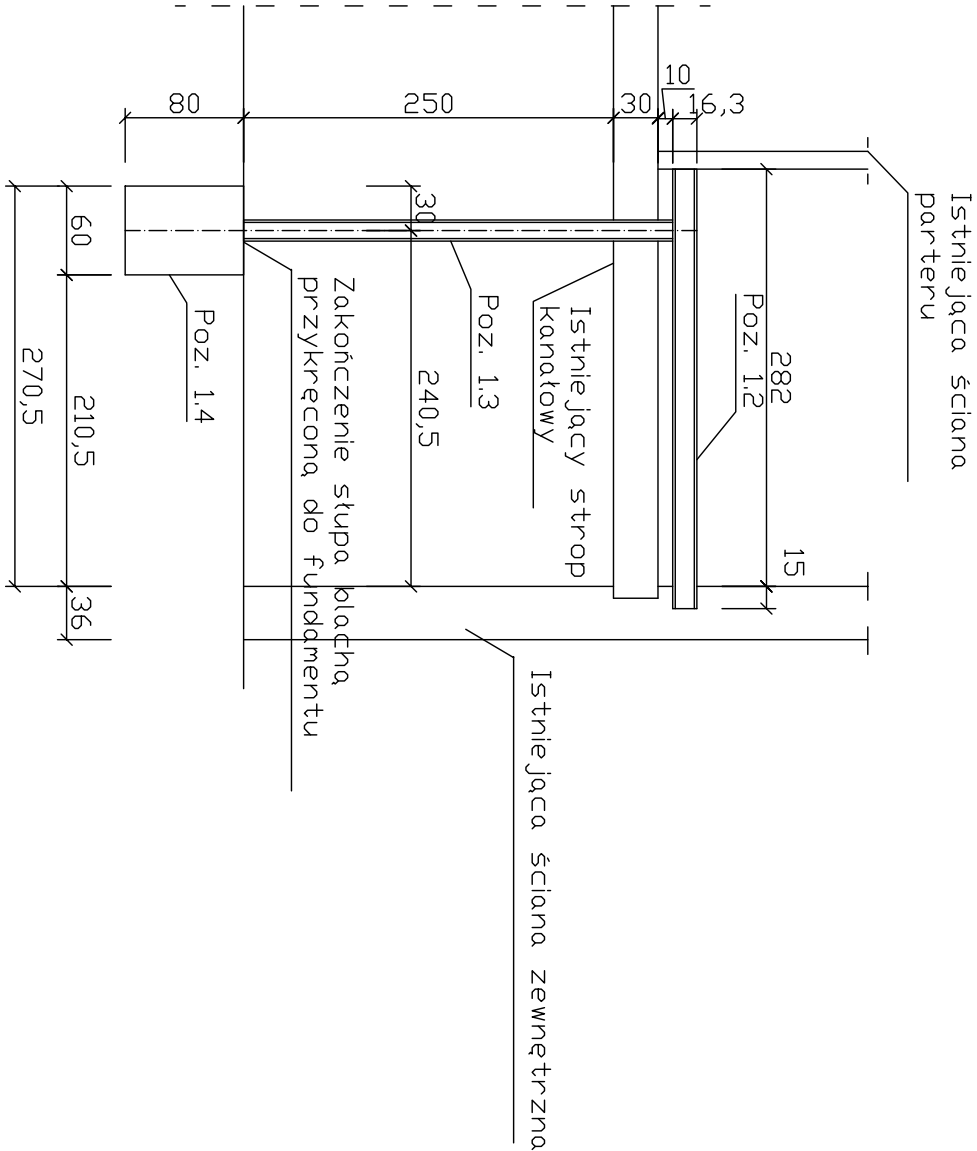


Przekrój A-A

Przekrój B-B



Uwaga !

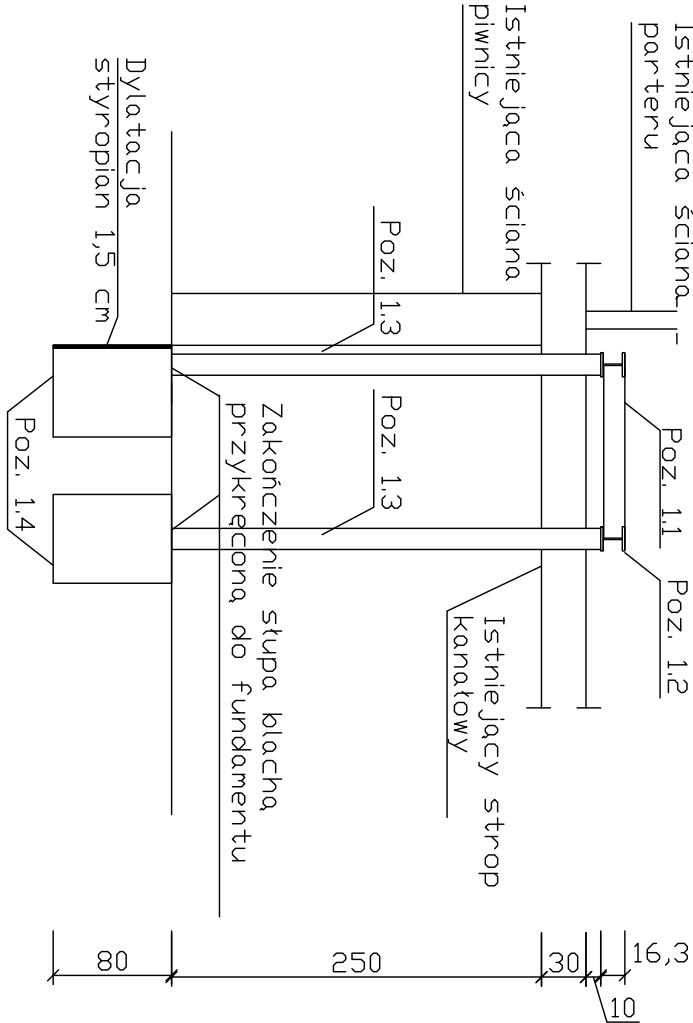
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, Budynek wytyczyć geodezyjnie

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 szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów 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 – stęp z dwuteownika HEB 140

Poz. 1.4 – fundament betonowy 60x60x80

UWAGA !

Należy określić na budowie dokładną lokalizację otworów w płytach stropowych

KAJOCH		Kompleksowa Obsługa Budownictwa	
ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo, 64-113 Osieczna		tel/fax (0-65)528 76 09 e-mail: kajochn@go2.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	upr. WKP000510/PODOK.06 upr. W-P.O.A/O.K.K.LpB/26/2007	
Asystent	Patryk Pietrzak	Numer uprawnień	Podpis pieczęć
Tytuł rysunku	Konstrukcja pod zbiorniki - przekroje		
	Data 21.05.2009	Skala 1:50	Nr rysunku B - 3