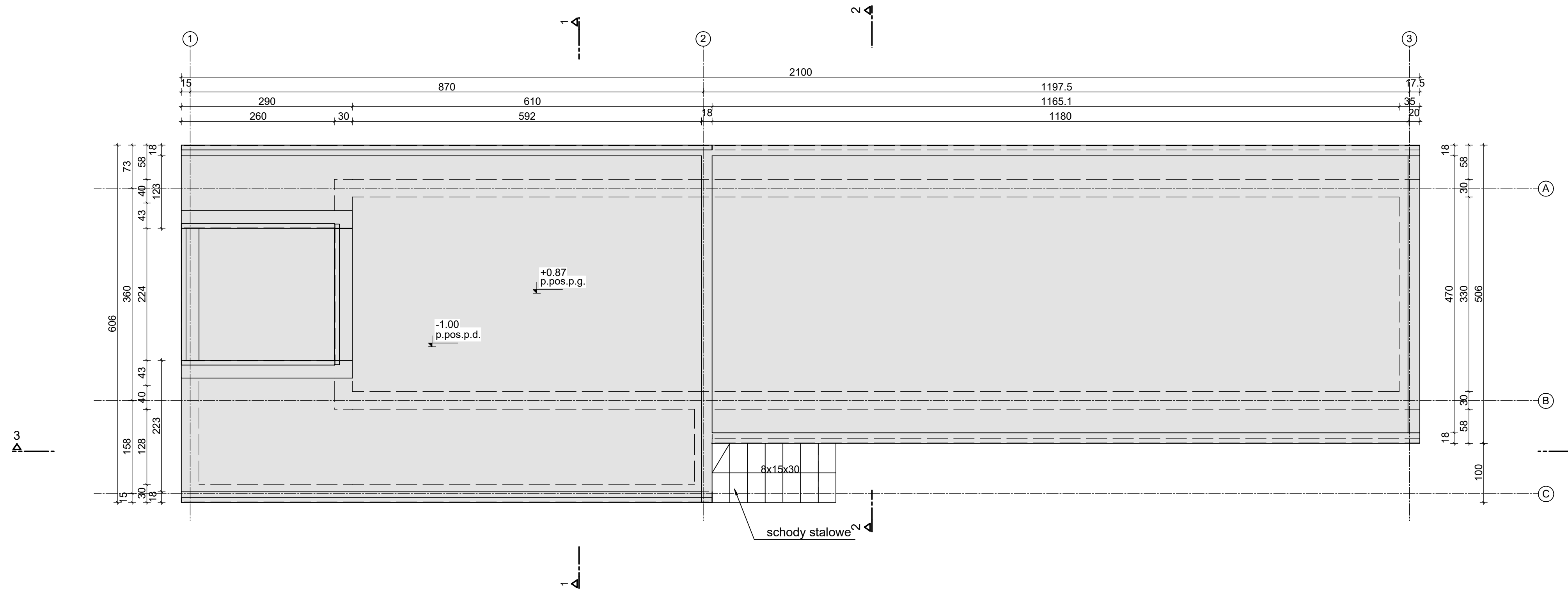
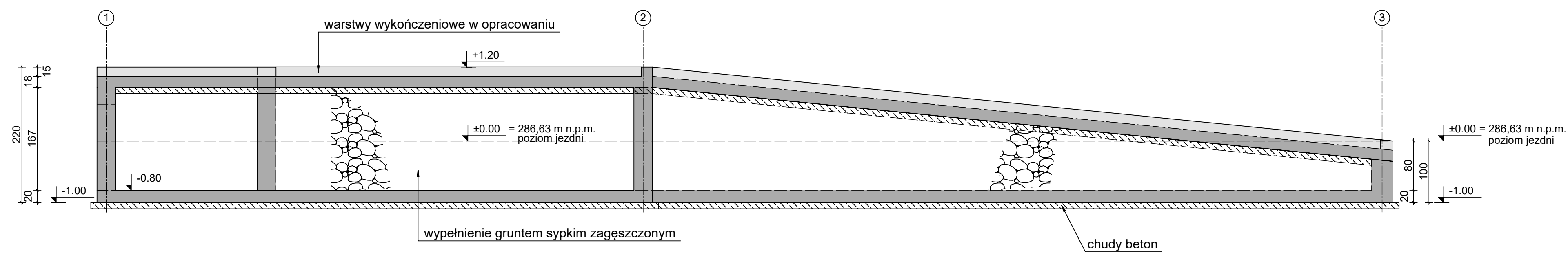


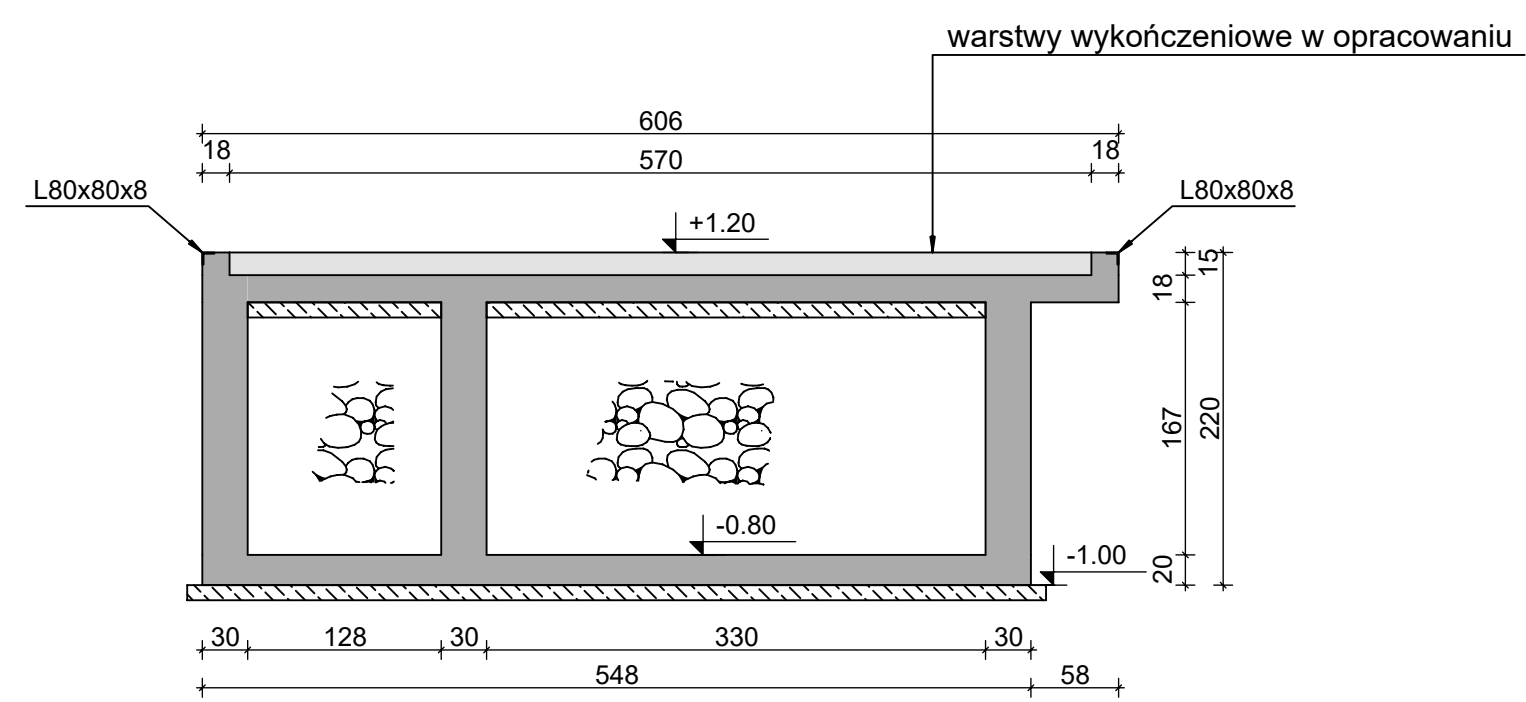
Rzut  
Skala 1:50



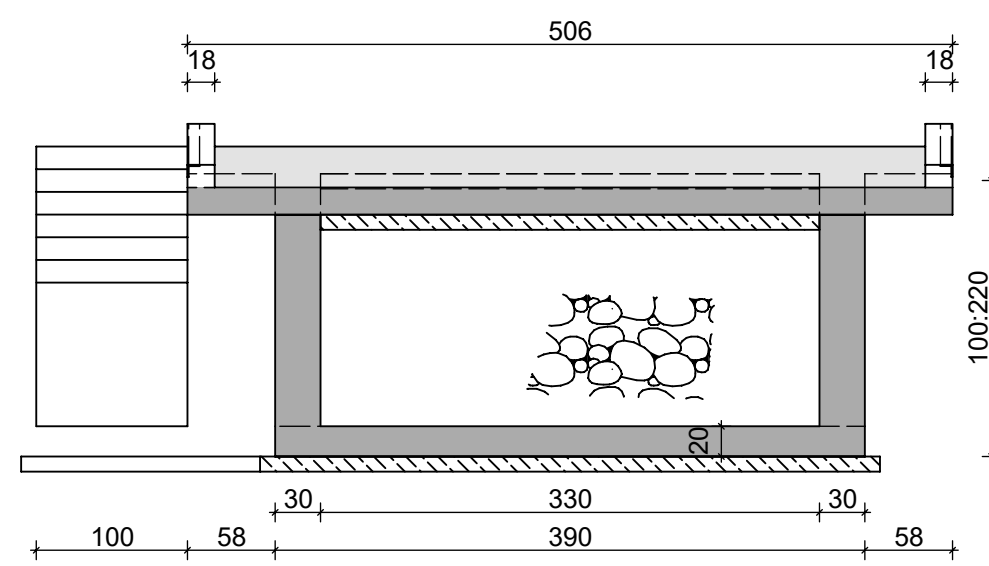
Przekrój 3-3  
Skala 1:50



Przekrój 1-1  
Skala 1:50



Przekrój 2-2  
Skala 1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
5. Pod każdy fundament wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr.10cm
6. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika  $I_s \geq 0.98$  lub "chudym betonem"
7. Grunty nienośne pod fundamentami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym

Beton C25/30 W8 - elementy fundamentów  
Beton C25/30 - elementy pozostałe

p.pos.p.g. - poziom posadowienia płyty górnej  
p.pos.p.d. - poziom posadowienia płyty dolnej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	IPR: 141618/SGP/POW/11 Inżynier ds. projektowania			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	IPR: 141618/SGP/POW/11 Inżynier ds. projektowania		Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6	
TEMAT PROJEKTU BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNA					
TEMAT RYSUNKU Rysunek deskowania rampy		DATA 02.12 2024	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50	
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	
0755 - PT - 200 - 003 - 00		A1			
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. ( Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118 )					