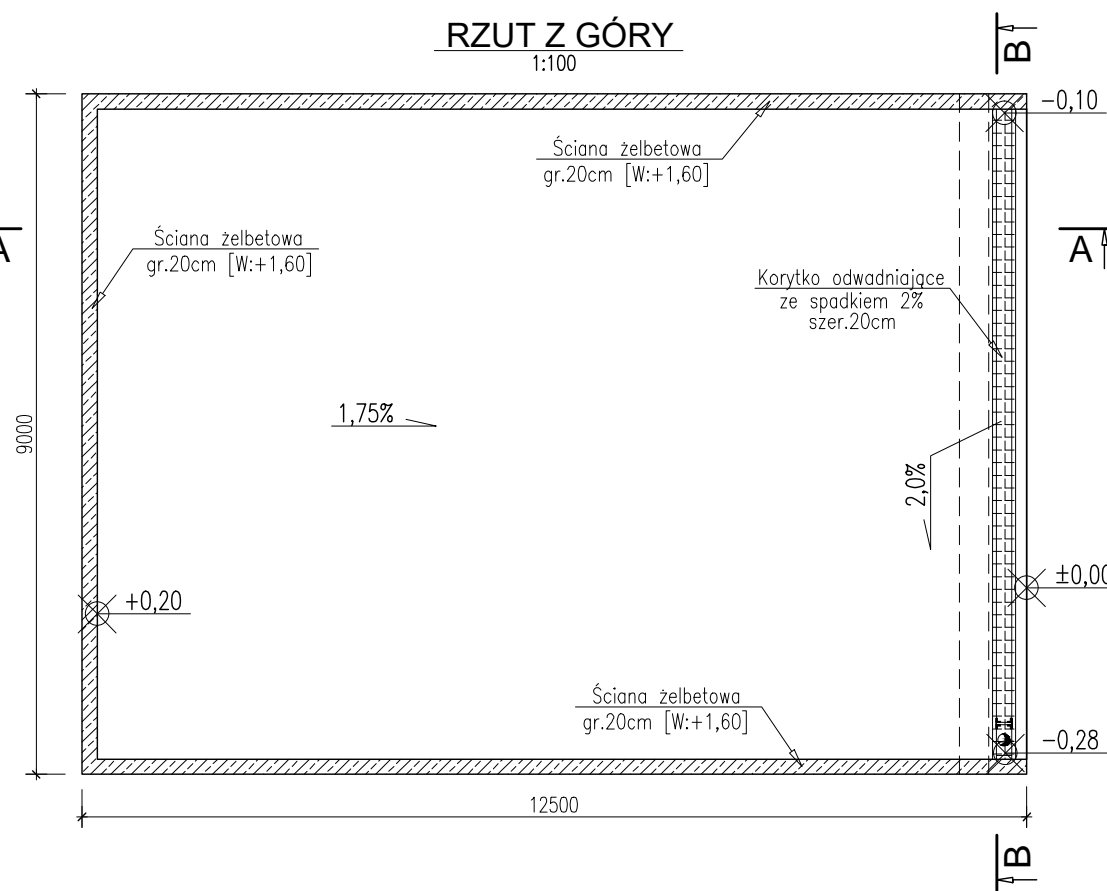
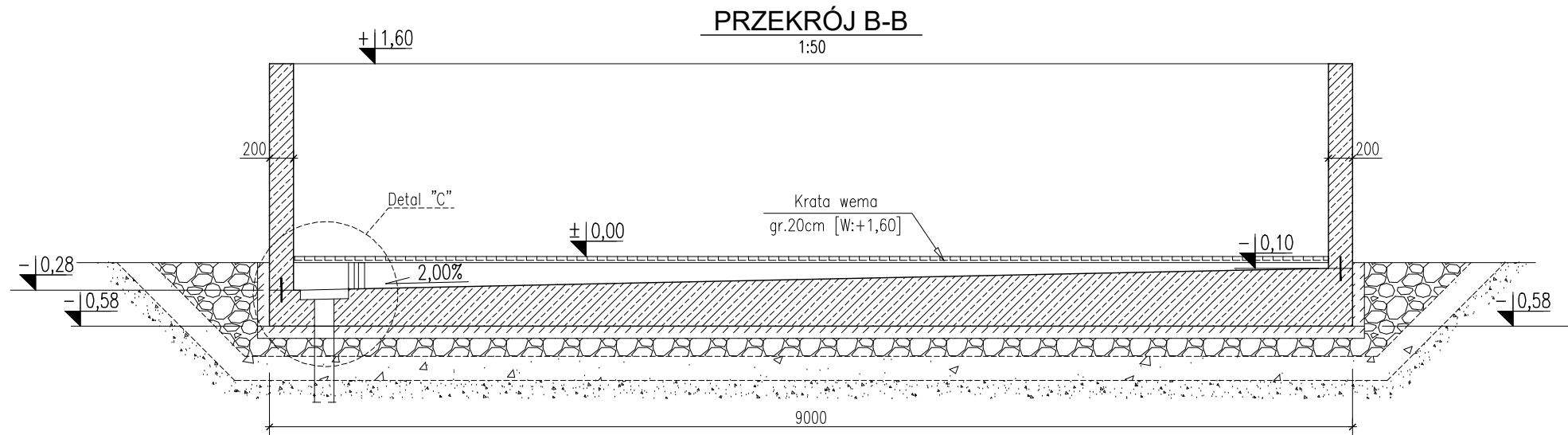
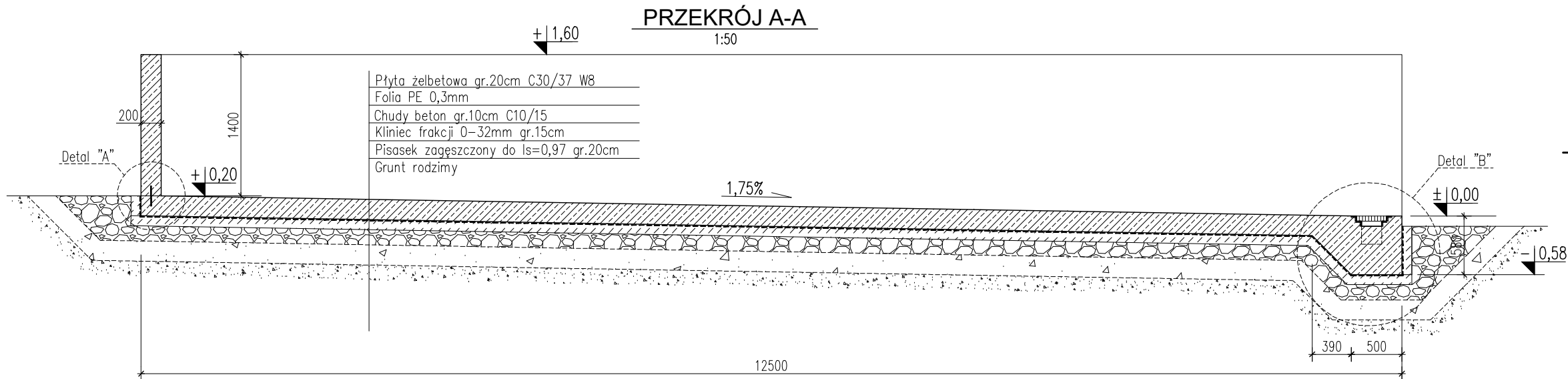


RYSUNEK SZALUNKOWY PŁYTY

1:50



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Grunt na dnie wykopu wymaga odbioru przez uprawnionego geologa. Odbiór ma być potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
- Posadowienie projektuje się na gruntach rodzimych, który wg opinii geotechnicznej stanowi:
  - warstwa II – piasek średni o  $I_d=0,55$
  - warstwa III – piasek średni o  $I_d=0,65$Grunty zalegające powyżej wymagają wymiany na warstwy wg przekroju A-A na poniższym rysunku.
- Podkłady betonowe wykonać z betonu klasy C8/10 gr 10cm.
- W przypadku natrafienia na warstwę nasypu w poziomie posadowienia, należy ją usunąć do warstwy nośnej, zastępując nasypem budowlanym układanym warstwami grubości max 30cm zagęszczonym mechanicznie do  $I_s=0,98$  z pospółki lub piasku średniego stabilizowanego cementem w ilości 100kg/m<sup>3</sup>.
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływową.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopu przed wodą opadową. Nawodnienie gruntu prowadzi do znacznego pogorszenia jego parametrów geotechnicznych.
- Konstrukcja płyty dostosowana do wjazdu środków transportu oraz uniemożliwiająca wypływanie wód gnojowych z płyty.

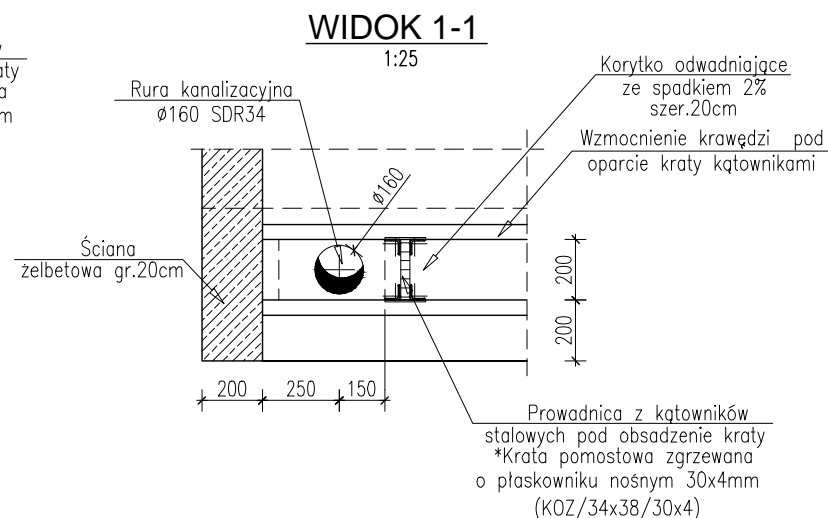
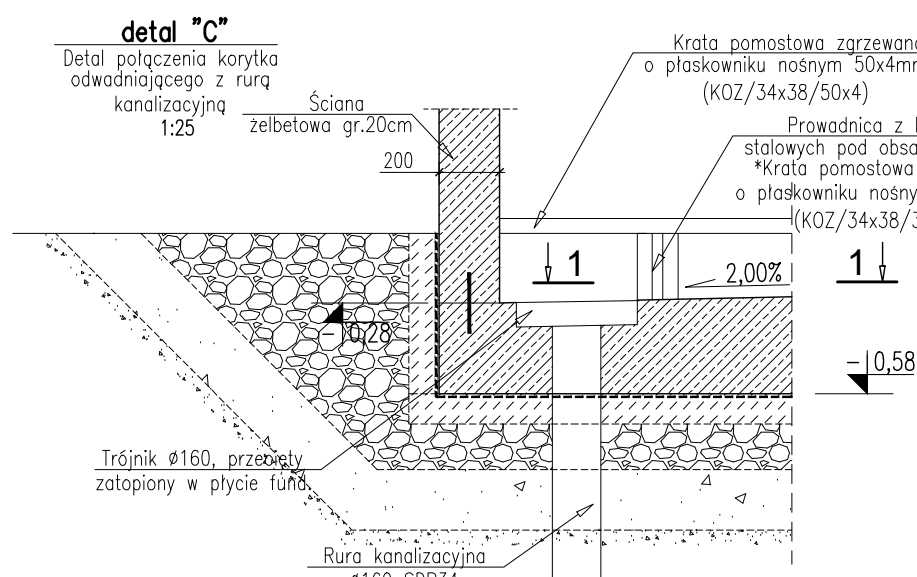
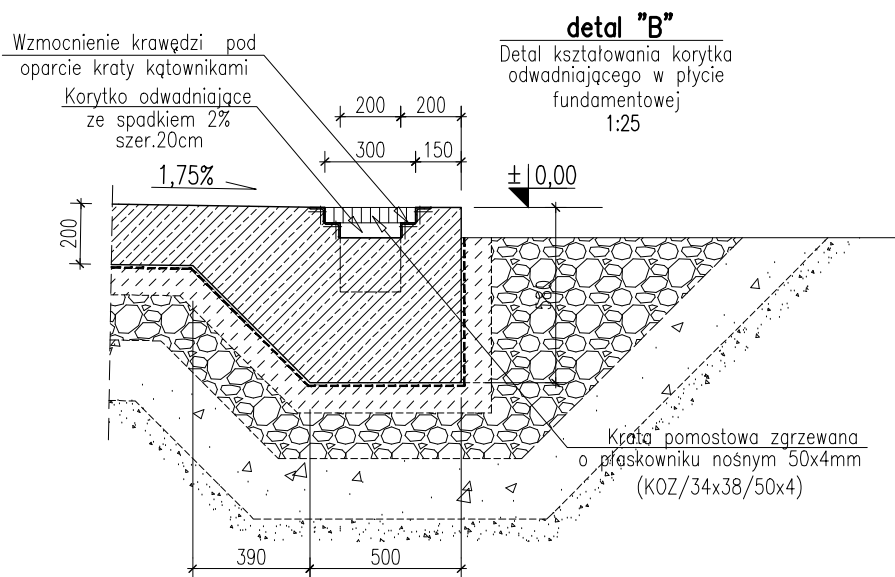
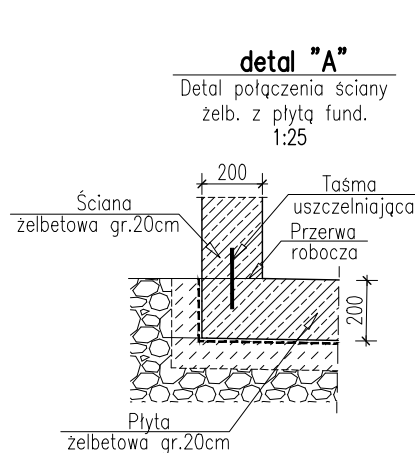
±0,00 =206,30 m.n.p.m.

Beton: C30/37 (B37) W6

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

Stal profilowa: S235 nierdzewna, kwasoodporna

Krata pomostowa: zgrzewana WEMA ocynkowana



INVEST & PROJECT PAWEŁ SZYSZKOWSKI ul. Generała Andersa 9, 23-300 Janów Lubelski		
Budowa płyty obornikowej wraz z czterema zbiornikami na gnojówkę oraz utwardzeniem terenu		
Adres inwestycji: Potoczek 43, 23-313, działka nr ewid. 284/3		
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Potoczku, Potoczek 43, 23-313		
Faza projektu: Projekt techniczny	Rysunek: Rysunek szalunkowy płyty	
Nr rysunku: PTK-01	Skala: 1:50	Data: 08.2024
Projektant: mgr inż. Paweł Szyszkowski upr. LUB/0154/PBKb/18		
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Niedziałek upr. LUB/0234/PBKb/15		