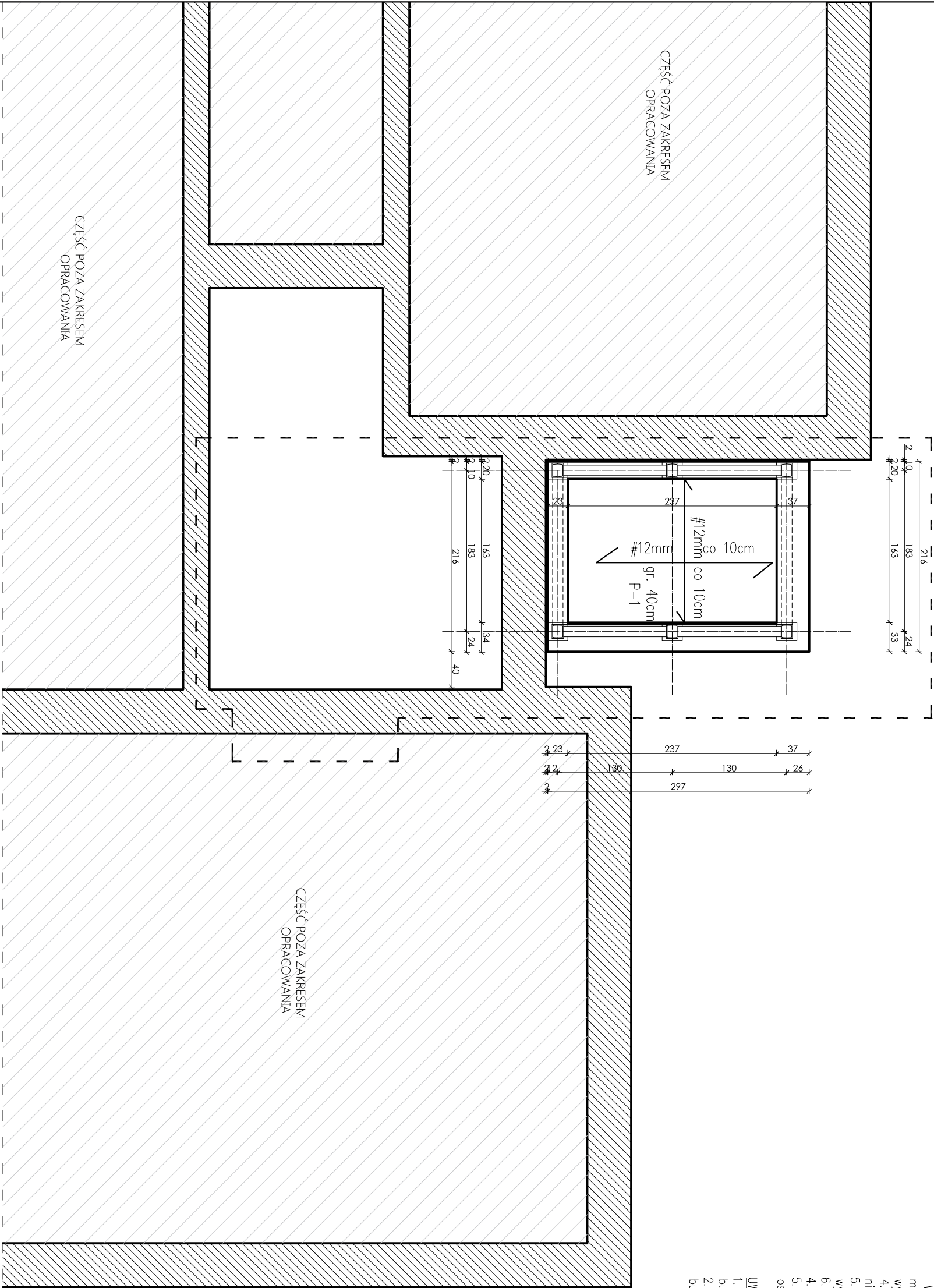


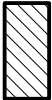
- UWAGI:**
- Poziom  $\pm 0.00$  = wg projektu architektonicznego.
  - Zapewnić nadzór geologa nad pracami ziemnymi. Geolog powinien potwierdzić odbiór wykopów oraz wymiary gruntu w dzienniku budowy.
  - Z wykopu fundamentowego należy usunąć humus, nasyp niebudowlany. Wykonac podbudowę z pospółki zagęszczanej warstwami o miąższości max. 15cm do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0.98$ . Minimalna głębokość wymiany gruntu wynosi 300cm.
  - Wykonac izolację przeciwwilgociową płyty i ścian fundamentowych aby nie dopuścić do zawilgocenia.
  - Roboty ziemne prowadzić w porze suchej, wykonać odwodnienia wykopów, rowy odpływowe i studzienki zbierające wody opadowe.
  - Nie wolno dopuścić do zalania wykopu wodami opadowymi.
  - Wykonac zabezpieczenia ścian wykopu zgodnie z przepisami BHP.
  - Wszelkie roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej.
- UWAGI DO ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ:**
- Na rysunku opisano zbrojenie główne. Płyłę zbroić zgodnie ze sztuką budowlaną, prętami opisanymi na rysunku.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych.



**MATERIAŁ:**

- stal zbrojeniowa  
kl. A-IIIN pręty #12 mm  
kl. A-0 pręty  $\phi 6$  mm
- beton C20/25 (B25)

— — GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ARTUR GRODZIŃSKI				33-100 TABOROW. UL. GROTCZKA 26 tel. 014 67 46 888, kom. 0 509 134 500 e-mail: art.grodzinski@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY					
BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY SZERZYN					
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	KONSTRUKCJA	
RZUT FUNDAMENTÓW stan projektowany					
projektant:		sprawdzający:			
mgr inż. Anna Aleksan UPR. MAF/0536/P/00K/12 w spec. konstrukcyjnej		inż. Reinhard Scheffler upr.bud. UAN-8346/120/88 w spec. konstrukcyjnej			
SCALA	LUTY 2021 r.	1:50	NR RYSUNKU		