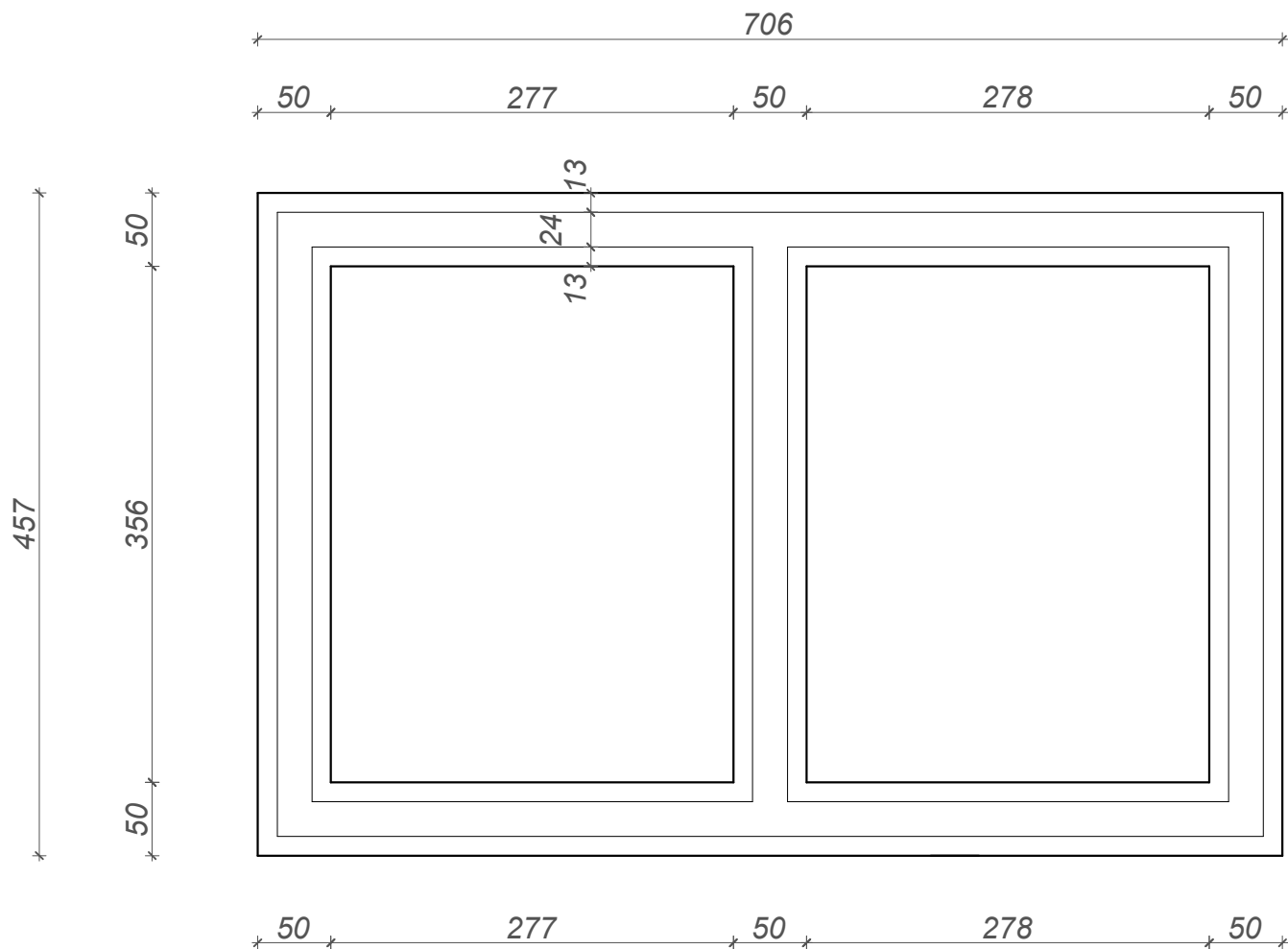




Komora stacji pomp SP 2  
Rzut ław fundamentowych  
skala 1 : 50



- UWAGA:
- w razie wystąpienia na poziomie posadowienia gruntów o słabej nośności (np. grunty nasypowe) należy je wybrać i zastąpić podsypką żwirowo-piaskowa (  $I_d=0,8$  )
  - ściany i ławy fundamentowe z betonu C20/25(B-25)
  - powierzchnie boczne ław i ścian fundamentowych zabezpieczyć powłoką izolacyjną (np.superflex 10 lub abizol
  - wysokość ław 30 cm
  - zbrojenie ław wieniec W-O i W-1 na poziomie zera / 4 Ø 12/

Obiekt: KOMORA STACJI POMP SP2 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ ZBIORNIK W MIEJSCOWOŚCI SZYMBARK (GMINA GORLICE)					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2 38–300 Gorlice		
Tytuł rysunku: KOMORA STACJI POMP SP 2 RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH					Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJAMI POMP W MIEJSCOWOŚCI SZYMBARK (GMINA GORLICE) REJON: BARTNIA GÓRA		
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis			
PROJEKTANT branża konstrukcyjna	mgr inż. Roman Serafin	konstrukcyjno–budowlana 260/2000	2024–06				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Kapecki	konstrukcyjno–budowlana GAS 834/A–34/85	2024–06				
PRACOWNIA PROJEKTOWA 	Element projektu budowlanego:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY			Skala: 1: 50	Nr rys. 6