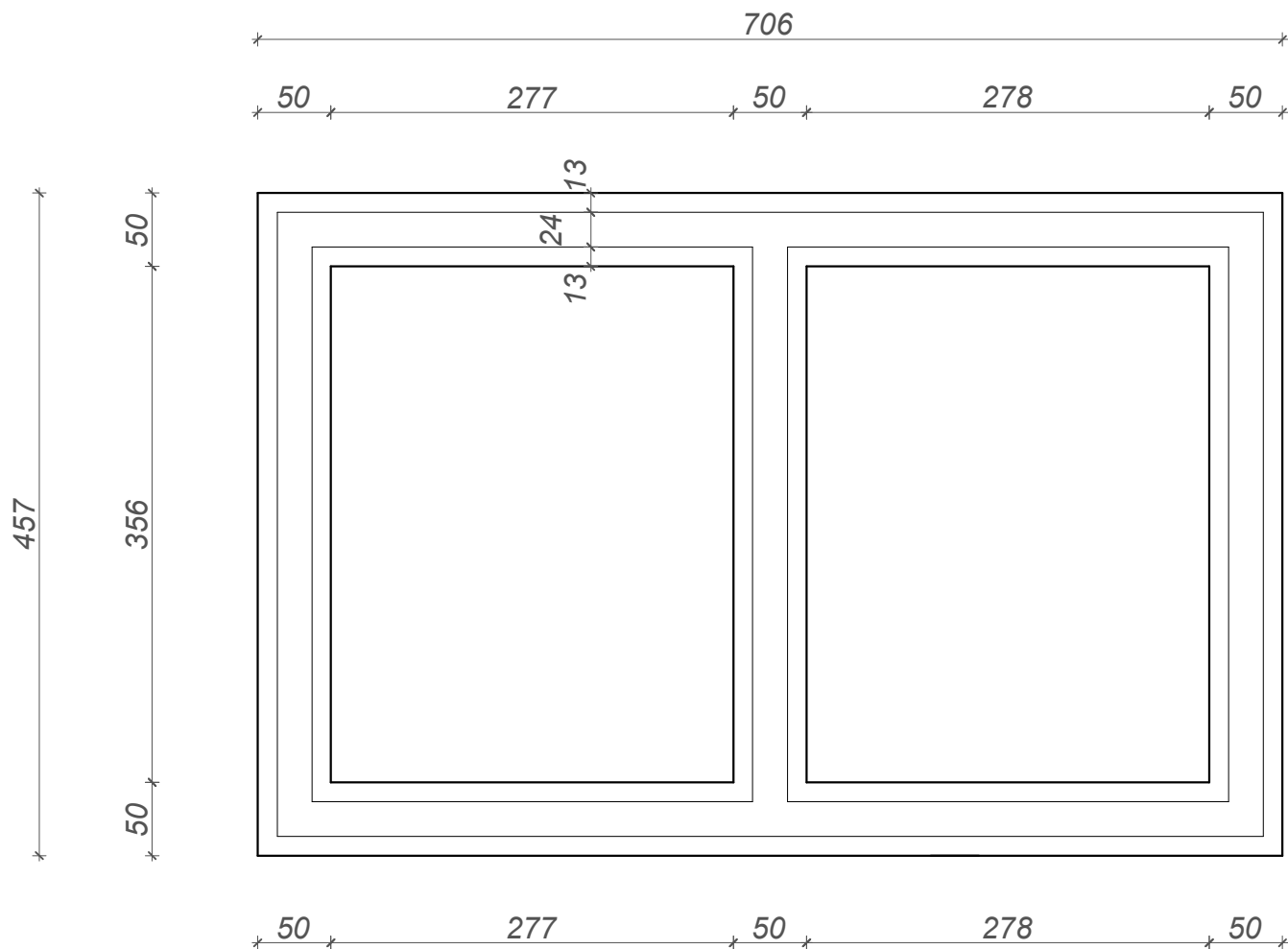




Komora stacji pomp SP 1
Rzut ław fundamentowych
skala 1 : 50



- 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 SP1 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 1 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.	1	