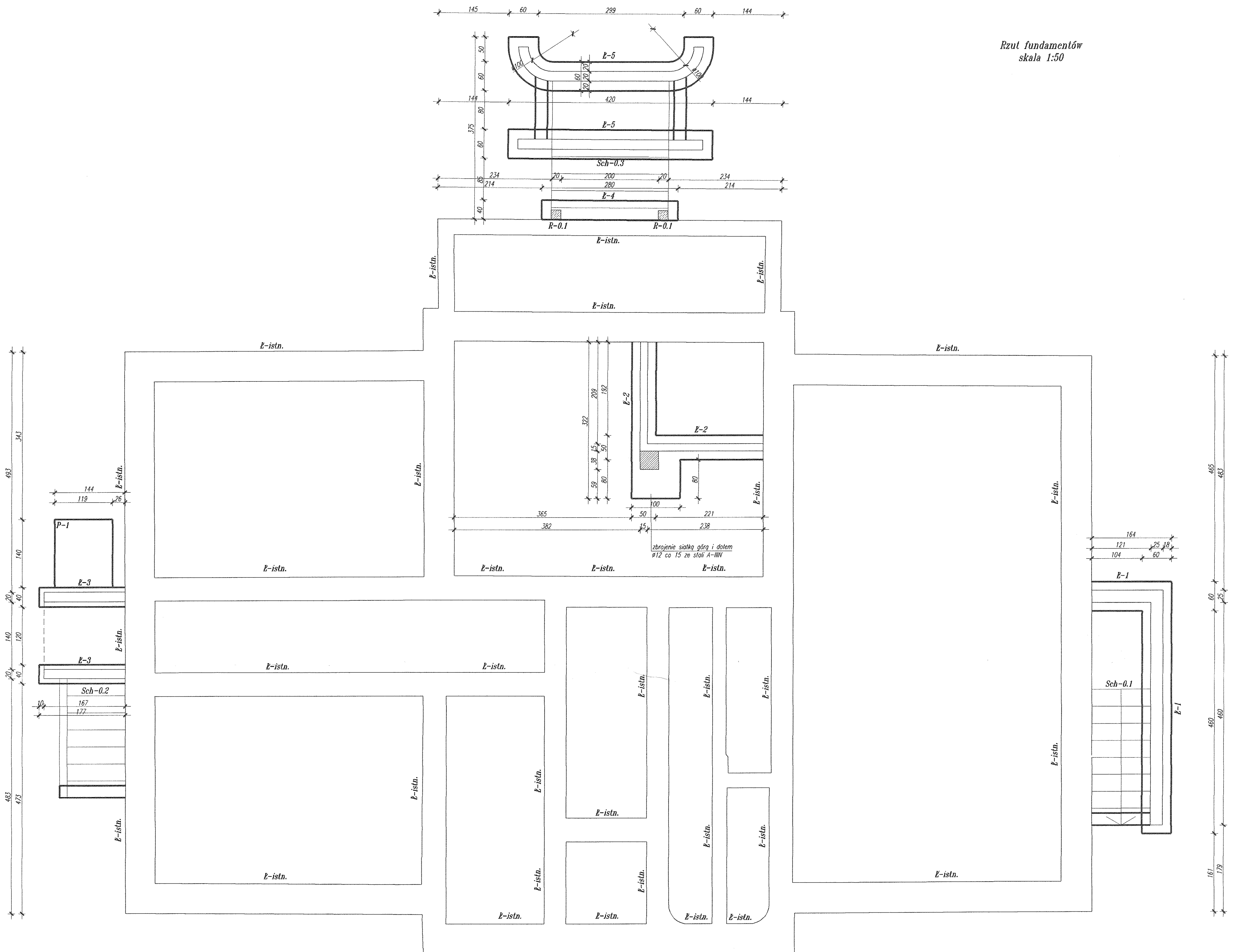




Rzut fundamentów
skala 1:50



- Uwagi:
- *wymiary podano w cm,
 - *poziomy podano w m,
 - *pręty główne ze stali A-IIIIN,
 - *strzemiona ze stali A-IIIIN,
 - *beton C25/B30/W8,
 - *otulina zbrojenia fundamentów 5 cm-elementy izolowane,
 - *w razie natrafienia na gniazdo słabych gruntów lub gruntów nienoszących lub nasypowych należy wykopać pod fundamentem pogłębić do warstwy nośnej a powstałe zagłębienia wypełnić chudym betonem,
 - *fundamenty posadawiać na warstwie z betonu C12/15,
 - *zaleca się stosowanie betonu wodoszczelnego W8 w zamian izolacji powierzchniowej,
 - *zachować granicę przemarzania (1,0 m),

 -UNIFROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul. Tęczowa 6 tel. 608 528 329			
TEMAT: Projekt techniczny centrum edukacyjno-kulturalno-historycznego "AVE" w Błoniu remont i przebudowa z częściową zmianą sposobu użytkowania			
ADRES: óz nr 3115/5 w Błoniu, gmina Tarnów			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Kapusta Upr. bud. nr PDK/0133/PWOK/04	PODZIAŁ: 	NAZWA RYSUNKU: Rzut fundamentów.	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: inż. Piotr Labno Upr. bud. nr BUA NB 8346/590	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 11.2023 r.	NR RYS.: 1.