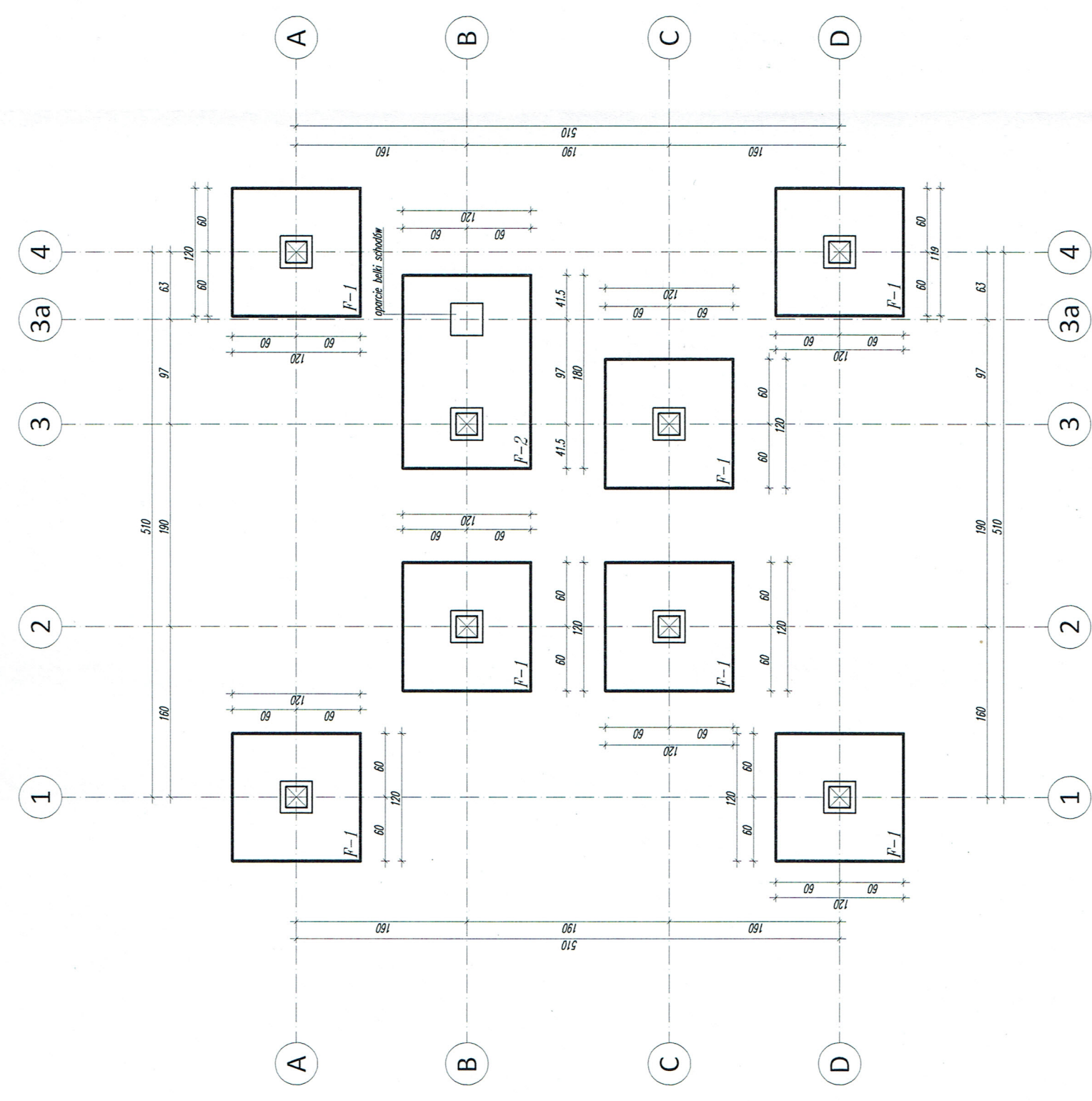


Rzut fundamentów
skala 1:50



- Uwagi:
- *wymiary podano w cm,
 - *poziomy podano w m,
 - *pręty główne ze stali A-IIIIN,
 - *strzemiona ze stali A-IIIIN,
 - *beton C30/B37/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 zmian izolacji powierzchniowej,
 - *zachować granicę przemarzania (1,2 m),

PPaB NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl		
INWESTOR: Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
TEMAT: Budowa urządzenia terenowego służącego turystyce i rekreacji - platformy widokowej na działce nr 285/2 w Dukli.		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA: mgr inż. Rafał Smoleń MAP/0176/PWOK/05	PODPIS: 	DATA: kwiecień 2025
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTR.: mgr inż. Robert Kapusta PDK/0133/PWOK/04	PODPIS: 	DATA: kwiecień 2025
FAZA: projekt techniczny	SYMBOL: PT	NR RYS.: 01
BRANŻA: konstrukcja	SKALA: 1:50	