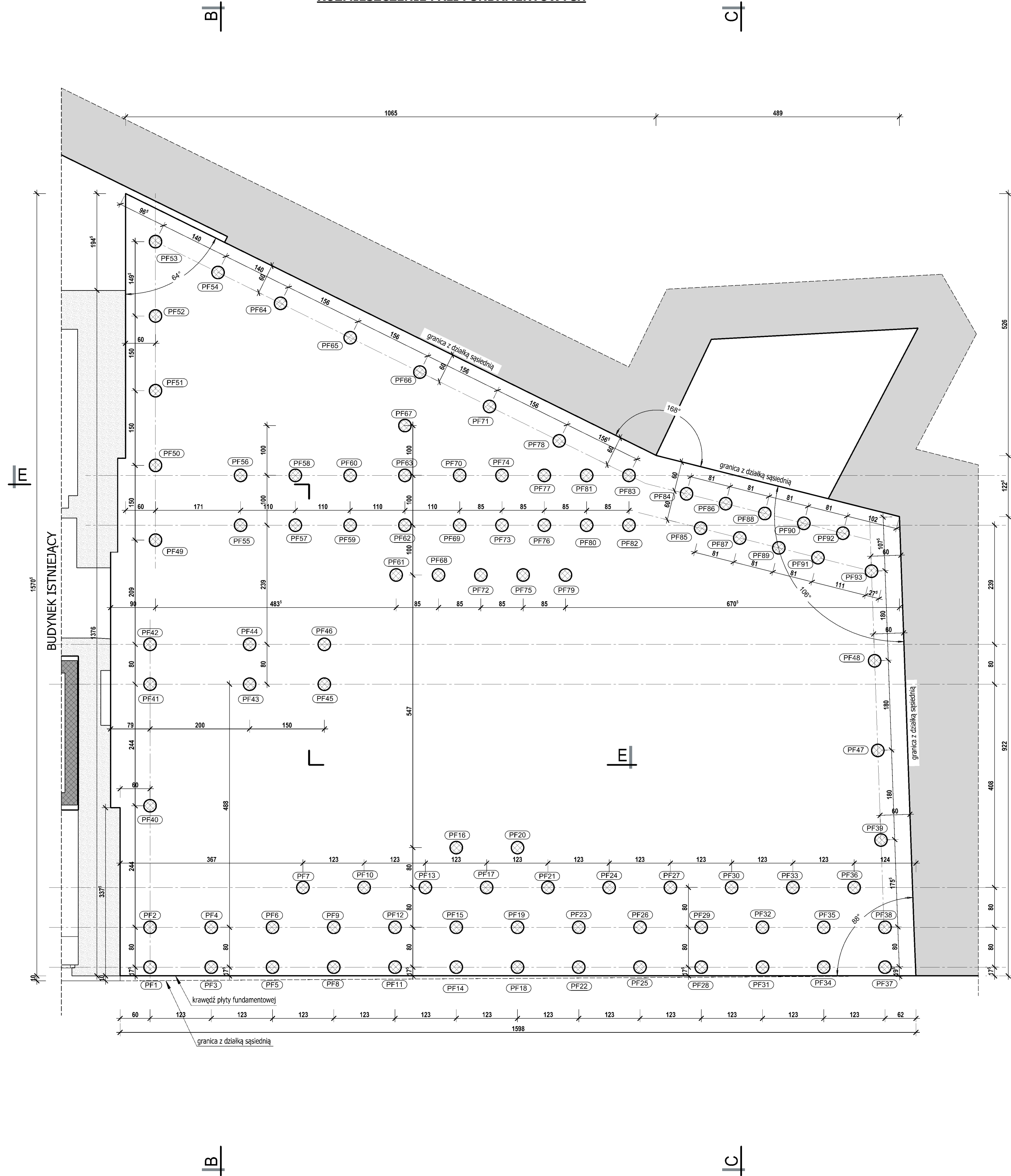
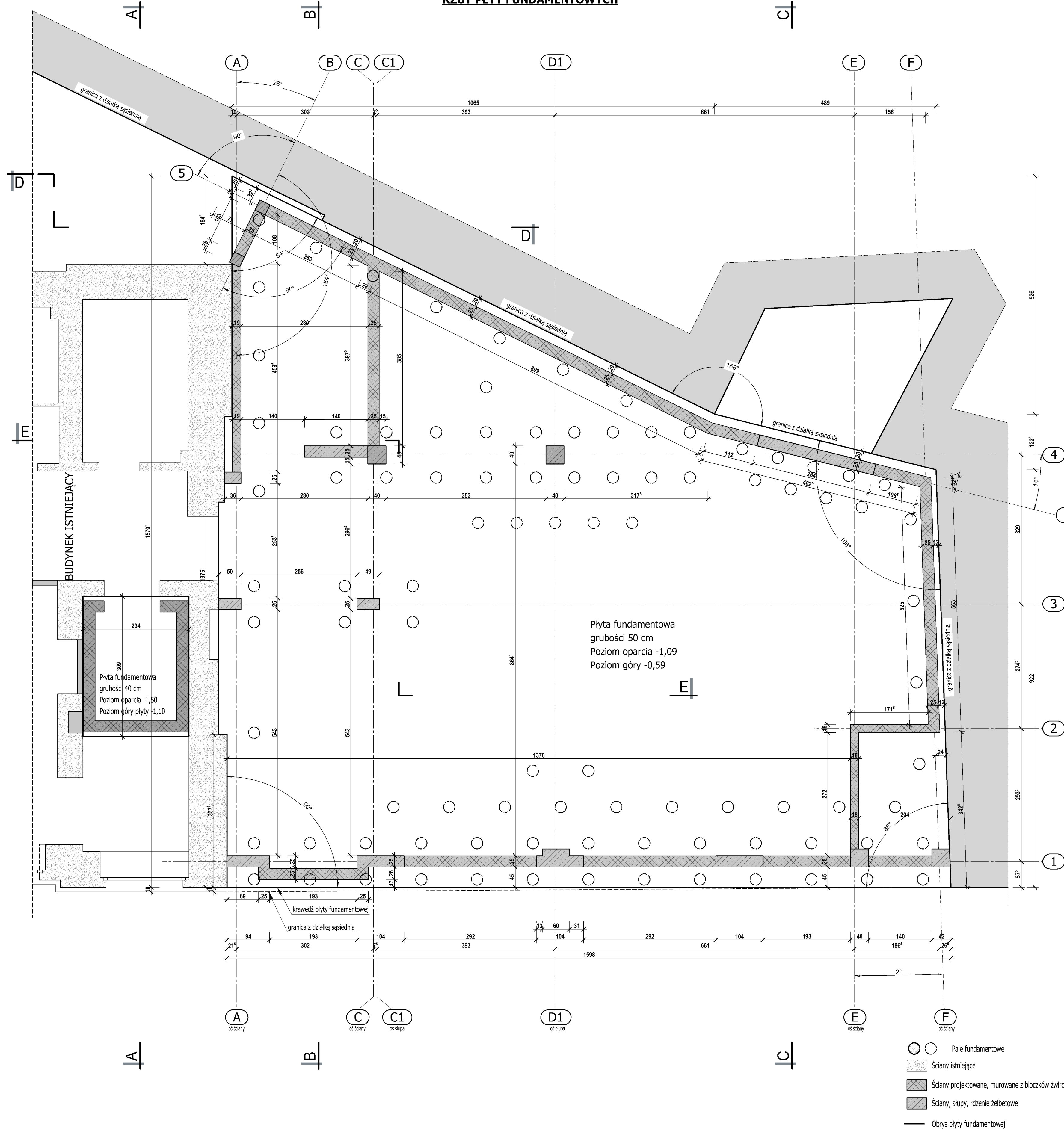


FAZA I
ROZMIESZCZENIE PALI FUNDAMENTOWYCH



FAZA II
RZUT PŁYT FUNDAMENTOWYCH



Uwagi:

- Fundamentowanie obiektu zaprojektowano jako pośrednie - na palach oraz na płycie fundamentowej opartej na głowicach pali.
- Na rysunku lewym (faza I) pokazano obrys płyty oraz lokalizację pali fundamentowych. Pale należy wykonać jako wiercone, żelbetonowe, wg odrębnego projektu palowania opracowanego przez wykonawcę robót. Pale na głębokość min 3,0 m (zgodnie z opinią geotechniczną) poniżej projektowanego poziomu płyty fundamentowej.
- Na rysunku prawym (faza II) pokazano płytę fundamentową wraz z układem osi konstrukcyjnych oraz ścian i słupów, które będą wykonywane na płycie.
- Płytę wykonać na warstwie podbetonu, grub 10 cm, z chudego betonu B10.
- Płytę wykonać z betonu C25/30 (B30). Grubość płyty 50 cm. Zbrojenie płyty prętami ze stali RB500W. Szczegóły do określenia po wykonaniu projektu palowania przez wykonawcę robót.
- W płycie osadzić wytyki dla połączenia ze zbrojeniem rdzeni, ścian i słupów monolitycznych.
- Płytę fundamentową pod szczyt windy wykonać po rozbiórce schodów w istniejącym budynku. Przystąpić do tego należy po wykonaniu klatki schodowej w części projektowanej lub zewnętrznej klatki schodowej tymczasowej. Płytę fundamentową o grubości 40 cm, beton C25/30. Zbroić siatkami górną i dolną z prętów Ø 12 o oczkach 15x15cm.

Biuro Usług Projektowych s.c. ul. Hanczyńska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-95-30	
Opis: Rozbudowa i nadbudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej Plac Zamkowy 7, Środa Wlkp., dz. nr 1811	
Inwestor: Gmina Środa Wlkp. ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.	
Stadium: Projekt budowlany	Brano: 06.2020 r.
Tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW	
Skala: 1:50	
Nr rysunku: 06.	