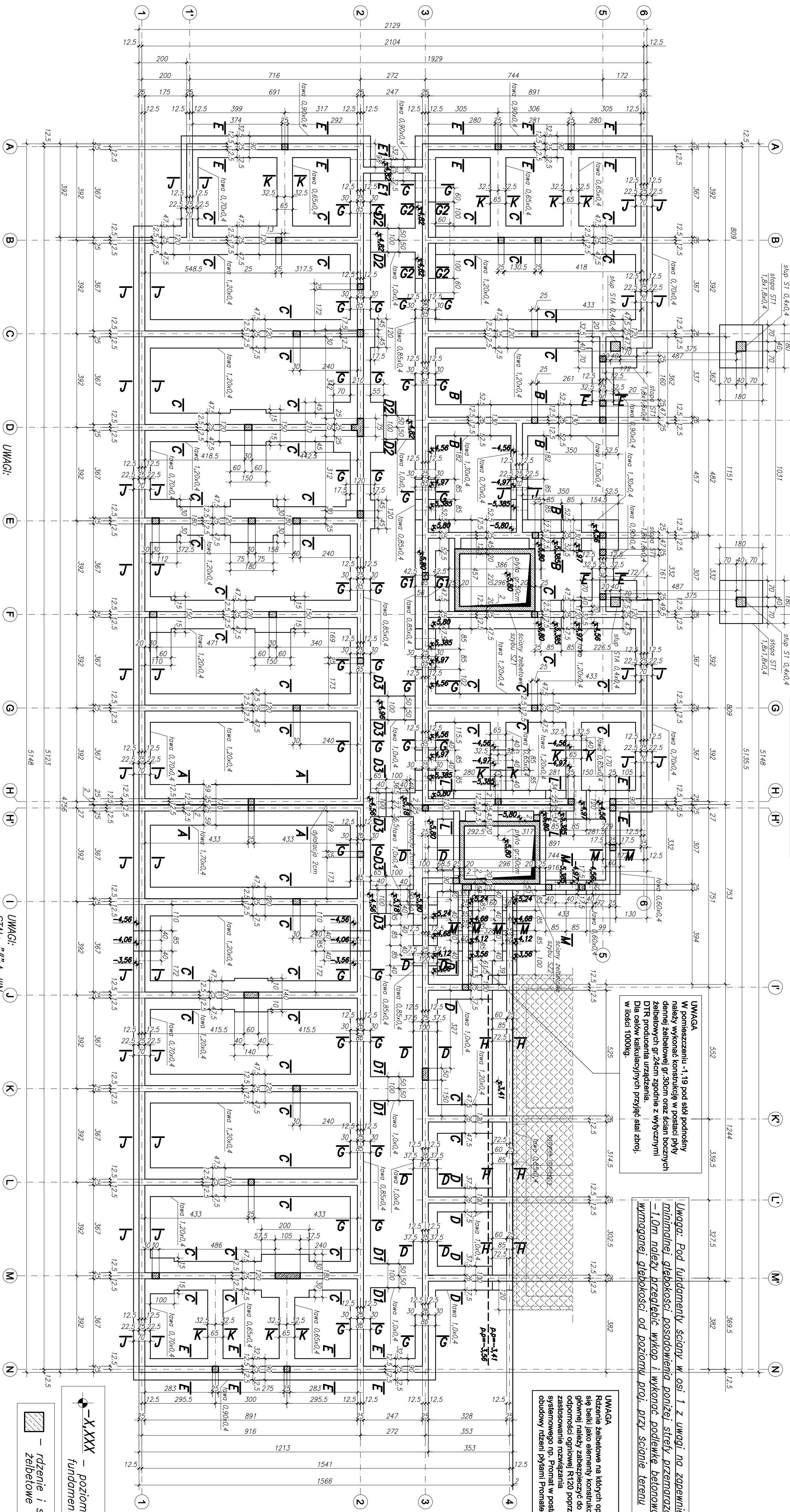


Rzut fundamentów



- 4) W wypadku stwierdzenia podczas wykonywania wykopów zdeganania w poziomie posadowienia gruntuw niemożności lub nospowych należy dokonać wyrówny gruntu do poziomu gruntuw nośnych piaskiem średnim stabilizowanym cementem w ilości 100kg cementu na 1m³ piasku lub uzupełnić chudym betonem.
 - 5) Przebiega i przejścia instalacji przez sciany fundamentowe rozpatrywać z projektami branżowymi.
- Instalacje kanalizacji podposadzkowej, wykonać na etapie robót fundamentowych


- 1) **Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zapoznać się z pełną dokumentacją geotechniczną. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i geodety. Po wykonaniu wykopów należy przeprowadzić badania sprawdzające gruntu (przez uprawnionego geologa). Wykop odbierać protokołami.**
- 2) **Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy zapoznać się z projektem instalacji odgromowej. Na etapie robót fundamentowych wykonać instalację odgromową, zgodnie z projektem brzozy elektrycznej.**
- 3) **Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo istniejącego budynku szpitalnego prace ziemne i fundamentowe prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności bocznie obserwując zachowanie obiektu sąsiadującego z realizowanym zamierzeniem. W razie zaobserwowania niepokojących zjawisk prace przerwać i dotychczas zabezpieczyć teren budowy oraz budynek istniejący. Dalsze prace kontynuować po konsultacji z projektantem.**

UWAGI: (J) (K) (L)
STAL: "A-III-N.
BETON: C20/25 W8,
chudy beton C12/15.
Otulenie zbrojenia: spód ławy 50mm, pozostałe powierzczone 30mm.
Poziom $\pm 0,00 = 23,4, 22$ m n.p.m.
Poziom posadowienia proj. budynku: -3,56m i -4,56m z lokalnymi obniżeniami do -4,82m, -4,96m; ławę wzdłuż istniejącego budynku posadowiono na poziomie -3,41m; płytę fundamentową podsztybił oraz fundamenty w pobliżu szybu posadowiono na poziomie -5,80m. Rozprzątać łącznie z rys. rateni, konstr. fundamentów, schodów, szybu oraz architektonicznymi.

UWAGA
W pomieszczeniu -1, 19 pod stół podnośny należy wykonać konstrukcję w postaci płyty dennej żelbetowej gr.30cm oraz ścian bocznych żelbetowych gr.24cm zgodnie z wytycznym DTR producenta urządzenia.
Dla celów kalkulacyjnych przyjęć ścian zbroj. w ilości: 1000kg.

Uwaga: Pod fundamenty ściągamy osi 1 z uwagi na zapewnienie minimalnej głębokości posadowienia poniżej strefy przemarzania – 1. Om należy przegłębić wykop i wykonać podławkę betonową do wymaganej głębokości od poziomu proj. przy ścięciu terenu

UWAGA
Rzucanie żelbetnowe na których opierają się belki jako elementy konstrukcji głównej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej R120 poprzez zastosowanie rozwiązania systemowego np. Promat w postaci obudowy rzuceni pyłkami Promatect H.

 BILU BIURO PŁYNIAKIE TOMAŹ LEKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa (tel./fax (34) 383-80-84, 502-552-071 www.bilu.pl mail: bilu@bilu.pl	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdravotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pądzewo	
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pądzewie ul. 1-go Maja, 98-330 Pądzewo	
Temat: Realizacja zamówienia	
Prowadzący: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr. nr SLK/5716/PMOK/14	Spracownik: mgr inż. Tomasz Leski upr. nr 114 (PZ-w)
Podpis	Podpis