

## Uwagi:

- Rysunek rozprutywać ściśle z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektonicznym.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów wg opisu technicznego konstrukcji.
- Poziomą nadproży wg projektu architektury.
- Konstrukcja szybu windowego wg producenta szybu windy.
- W ścianach oporowych Śc1 zakotwić zbrojenie rdzeni żelbetonowych.
- Zabezpieczenie stali kształtowej wg opisu technicznego konstrukcji.
- Posadowienie czerpni przyjęto na poziomach -3,62 i -4,20, ponieszczenia na agregaty na poziomie -2,90 względem ±0,00 budynku, które jest na rzędnej 169,62 m n.p.m. Jeżeli w projekcyjnym poziomie posadowienia nie będą występowały rodzime grunty nośne wykop należy przejąć do ich poziomu, a różnicę poziomu uzupełnić pospółką zagęszczoną warstwami do min. wskaźnika zagęszczenia  $ks=0,97$ .
- Dokładne usytuowanie nowoprojektowanych ścian działowych oraz wyburzenia ścian działowych istniejących zostało pokazane na projekcie architektonicznym.
- Wszystkie pęknięcia ścian należy naprawić metodą zszywania murów wg technologii np. "HELIFIX".
- Przebite w stropie wykopać w szerokości kandyta płyty stropowej. Nie dopuszcza się przecinania zbrojenia stropu.

## Koleność wykonania robót przy minowaniu fundamentów:

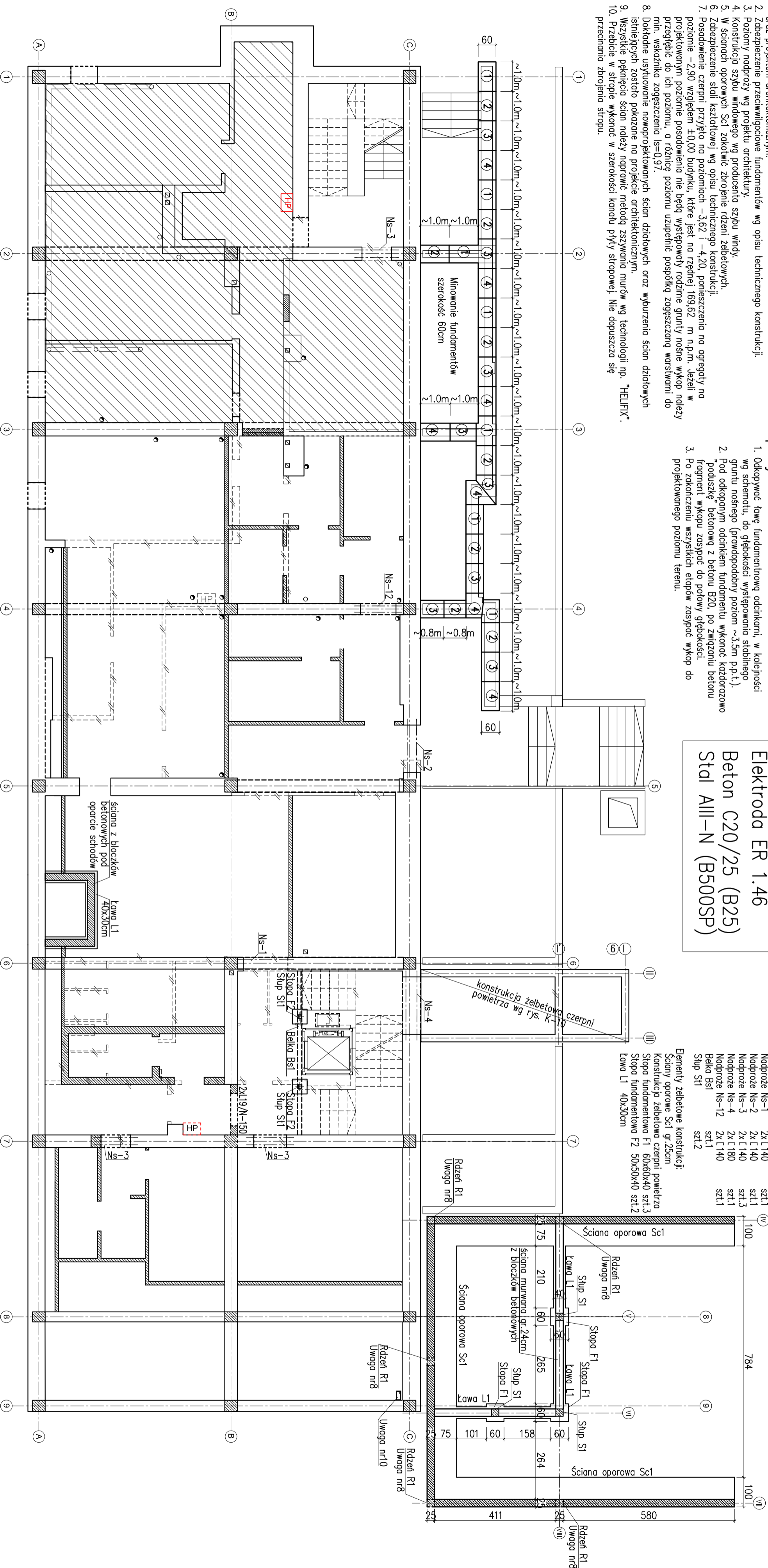
- Odkopnąć łowę fundamentową odizolować, w kolejności wg schematu, do głębokości występowania stabilnego gruntu nośnego (przewidowany poziom  $\sim 3,5m$  p.p.t.).
- Pod odkopany odizolowany fundament wykonać każdorazowo poduszki betonową z betonu B20, po związaniu betonu fragment wykopu zasypać do połowy głębokości.
- Po zakończeniu wszystkich etapów zasypać wykop do projektowanego poziomu terenu.

Stal kształtowa St3S  
Elektroda ER 1.46  
Beton C20/25 (B25)  
Stal AIII-N (B500SP)

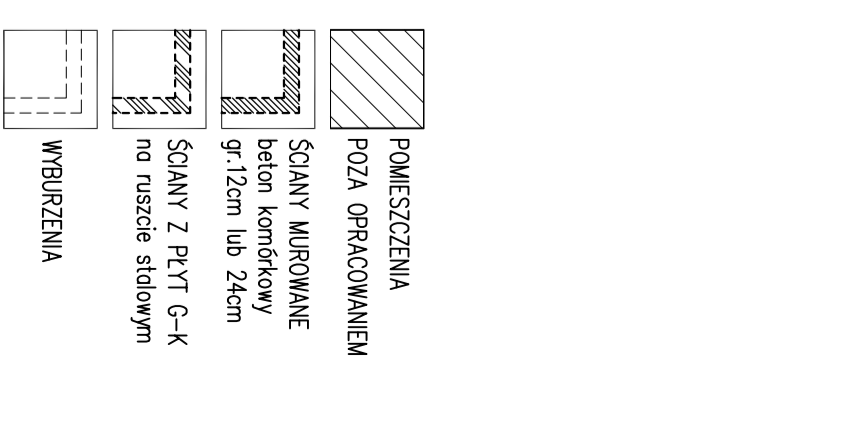
## Elementy konstrukcji:

Elementy stłowe konstrukcji:	
Nadproże Ns-1	2x L140 szt.1
Nadproże Ns-2	2x L140 szt.1
Nadproże Ns-3	2x L140 szt.3
Nadproże Ns-4	2x L180 szt.1
Nadproże Ns-12	2x L140 szt.1
Belka Bst	szt.1
Stup St1	szt.2

Elementy żelbetowe konstrukcji:  
Ściany oporowe Śc1 gr:25cm  
Konstrukcja żelbetowa czerpni powietrza  
Stopa fundamentowa F1 60x60x40 szt.3  
Stopa fundamentowa F2 50x50x40 szt.2  
Ława L1 40x30cm



## RZUT FUNDAMENTÓW I PIWNIC



**plan3D** strzeża projektowania

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK  
90-462 Łódź, ul. Łęgowa 3/5, tel./fax 42 292 06 00  
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAURZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEKCYJNY PRZETĘBNO BUDOWNI BUDYNKU HOTELI I BIURACZNI.

TOM: TOM I  
INWESTOR: PRZEBUDOWA BIEGO HOTELU SIMALCZYZNA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAURZĄDOWEJ  
UL. MIKIEWICZA 1, 16-400 SIMAKI

ADRES: 16-400 SIMAKI UL. TYNOWICZA 71  
11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ KIMACZYŃSKI  
upr. bud. nr. 180/99/WK

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ROMUALD CHOMICZEŃSKI  
upr. bud. nr. 413/73/LW

STADIUM: Projekt wykonawczy  
BRANŻA: KONSTRUKCJA  
DATA: maj 2013

RSUNEK: Rzut fundamentów  
SKALA: 1:100  
NR RYSUNKU: K-1