

Uwagi:

- Rysunek rozprutywać ściśle z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektonicznym.
- Zabezpieczenie przeciwwigociowe fundamentów wg opisu technicznego konstrukcji.
- Poziomą nadproży wg projektu architektury.
- Konstrukcja szybu windowego wg producenta szybu windy.
- W ścianach oporowych Scl zakotwić zbrojenie rdzeni żelbetonowych.
- Zabezpieczenie stali kształtowej wg opisu technicznego konstrukcji.
- Posadowienie czerpni przyjęto na poziomach $-3,62$ i $-4,20$, ponieszenia na agregaty na poziomie $-2,90$ względem $\pm 0,00$ budynku, które jest na rzędnej 169,62 m n.p.m. Jeżeli w projekcyjnym poziomie posadowienia nie będą występowały rodzime grunty nośne wykop należy przegrąbić 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".
- Przebieg w stropie wykonac w szerokości kandyta płyty stropowej. Nie dopuszcza się przecinania zbrojenia stropu.

Koleność wykonywania robót przy minowaniu fundamentów:

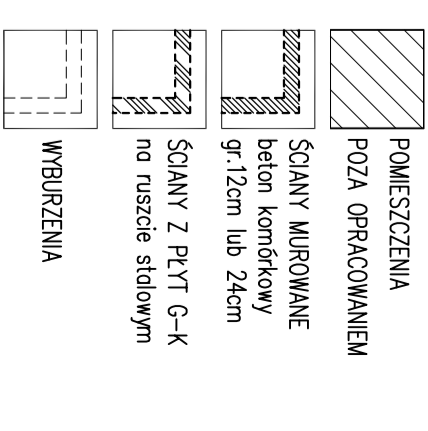
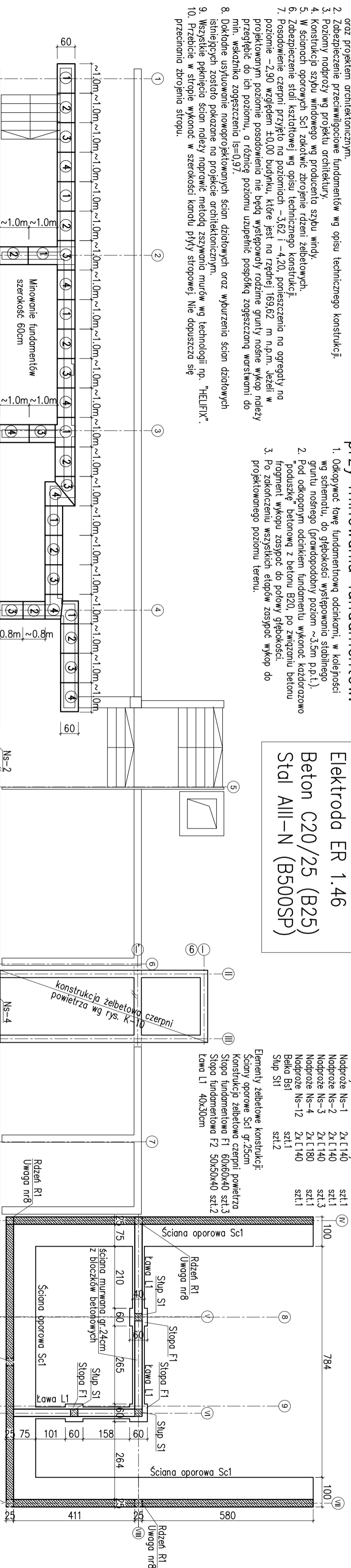
- Odkopnąć ławę fundamentową odizolować, w kolejności wg schematu, do głębokości występowania stabilnego gruntu nośnego (przewidywany poziom $\sim 3,5$ m p.p.t.).
- Pod odkopany odizolowany fundament wykonać każdorazowo poduszki betonową z betonu B20, po związaniu betonu fragment wykopu zasypać do połowy 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 stalowe 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 Scl	gr:25cm
Konstrukcja żelbetowa czerpni powietrza	gr:25cm
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 PRZETLEBODZĄCIE BUDYNKU PRACOWNI BUDOWNICTWA

TOM: TOM I
INWESTOR: PRZEBUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAURZĄDOWEJ
UL. MIKONIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI
MIASTO SUWAKI
ADRES: 16-400 SUWAKI, UL. TYNOWIENICZA 71
długość o nr ew. 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
SPRAWOZDAWCY: mgr inż. ROMUALD CHOMICZEŃSKI
upr. bud. nr. 413/73/LW

STADIUM: Projekt budowlany
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: maj 2013

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