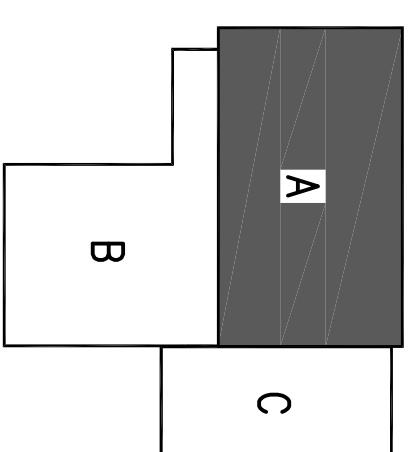
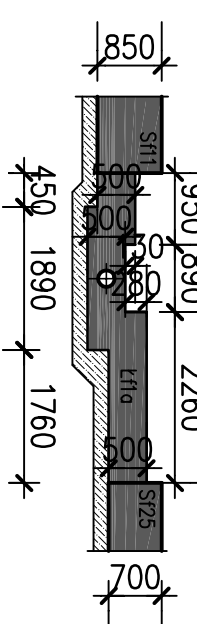


SCHEMAT LAWY SCHODKOWEJ L1 (X1/6-7)



10.00 = 67.0 m n.p.m.

BETON: C30/37 (B37)
fundamenty – klasa ekspozycji XC3
pozostałe elementy konstrukcyjne – klasa ekspozycji XC1
Beton podkładowy C8/10 (B7.5)

STAL: BS1500
otulenie: śruby – 45 mm
fundamenty – 50 mm
ściany – 30 mm

UWAGI:
1. Posadowienie na gruncie rodzimym, niezmierzonym. W wypadku uplastycznienia gruntu gliniastych, podłożeni na grunty piaszczyste, należy je grunty usunąć i zastąpić betonem podkładowym B-7.5.

2. W wypadku naruszenia gruntu pod fundamentami w wyniku robót ziemnych lub prowadzenia instalacji należy go zastąpić gruntem niesopowym piaszczystym, zagęszczonym do $\rho_s = 0.96$ wg Proctora lub betonem podkładowym B-7.5.

3. Rysunek należy rozpatrzyć łącznie z projektem architektonicznym i branżowym.

4. Oznaczenia fundamentów:
- St – stopy fundamentowa,
- Ft – ława fundamentowa z kolejnymi numerami wg poszczególnych typów.

5. Wszystkie rzędne i wymiary podszkibi i przegiębi winny być potwierdzone u dostawcy schodów ruchomych i wind.

6. Elementy konstrukcyjne nie doprowadzone do osi głównych budynku usytuowane są osiowo względem nich, w przypadku pikielotyków, wklęsłości dotyczących usytuowania pikielotyków elementów konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem.

7. Izolacje przeciwwilgociowe Atoliz P-4R lub Dysperbit.

8. Gruntica opracowana –

9. Podcięcie instalacji odgrunтовой z przetniami – zbrojenia wykonane wg właściwego projektu instalacji uzależnionych i odgruntowych.

UWAGA:

Obszar gruntu oznaczony kotłą (cale XI-6/20-12) należy zamocnić wg projektu budowlanego metodą wibrokolacji. Przemysł się wykonanie wibrokolacji z poziomu wykupu sąsiedniego fundamentu do poziomu ok. 0,3m powyżej poziomu posadowienia fundamentu (tj. do rzędnej 61,3m n.p.m.). Kolony wibrokolacji zastąpić wykonanie na stalcie trójkwadratowej i rozmieszczenie co 2m. Wibratori zostanie wprowadzony ok. 0,3m w warstwę gruntu noszący, podkładający niebudowane nasypty. Po wykonaniu wibrokolacji, w kotłach zostanie sprzączony stropie zagęszczony. Po wykonaniu wycięcia na całym obszarze, wymagającym wznowienia, wykonany zostanie wykop do rzędnej 60,4m n.p.m., tj. 0,3m poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Pod fundamentami, wykonana zostanie armatura podsiopki płaskowa, o mierzalności 50cm, zagęszczona do wk. Proctora 0,98. Do wykonania podsiopki należy wzbudować płasek różnorodności zmaszynowy z podsiopką, o optymalnej wilgotności, takowo zagęszczony. Podsiopkę należy zagęścić walcami w 2 warstwach o mierzalności 25cm.

Rzeczność	Przedmiot zmiany	Data
A	Zmniejszenie ściany w odcinku XZ/7-19 z zaktualizacji	2009.08.19
	na murownicy	
	Dodano nowy słupek	
	Sporządzono lokalizację iund. S15 w A-8/B-17.	
	Sporządzono granice opracowania	
	Dodano ściany zabudowe w osi I/9-18	

TEMAT:
KOMPLEKS SPOTYK-BIBLIOTEKANY
TERMINY MALIANSKIE W PODZIAMU
FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:
KONSTRUKCYJA
FRAGMENT: SEKCJA A. RZUT FUNDAMENTÓW – SZALUNEK

PROJEKT: ALU ARCHITEKCI	BRZ: ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE ALSTAL BUDOWNICTWA
ADRES: ul. BORKA 14A, 03-977 Warszawa tel. +4822 872600 fax +4822 873383	BR-100 INOWOLCZANY JACENTO 7B tel. +4852 3353400 fax +4852 3353405
WZKŁAD: WZKŁAD PRAMA ZASZYWIONE	
AUTORYTY: Zamawiający: RZUT Podziemie Projektant: RZUT Podziemie Wykonawca: RZUT Podziemie	SI-83/04 WK-33/03 Data: 2009.08.19 Wzrost: 2009.08.19
18 czerwiec 2009	K-1_A_006