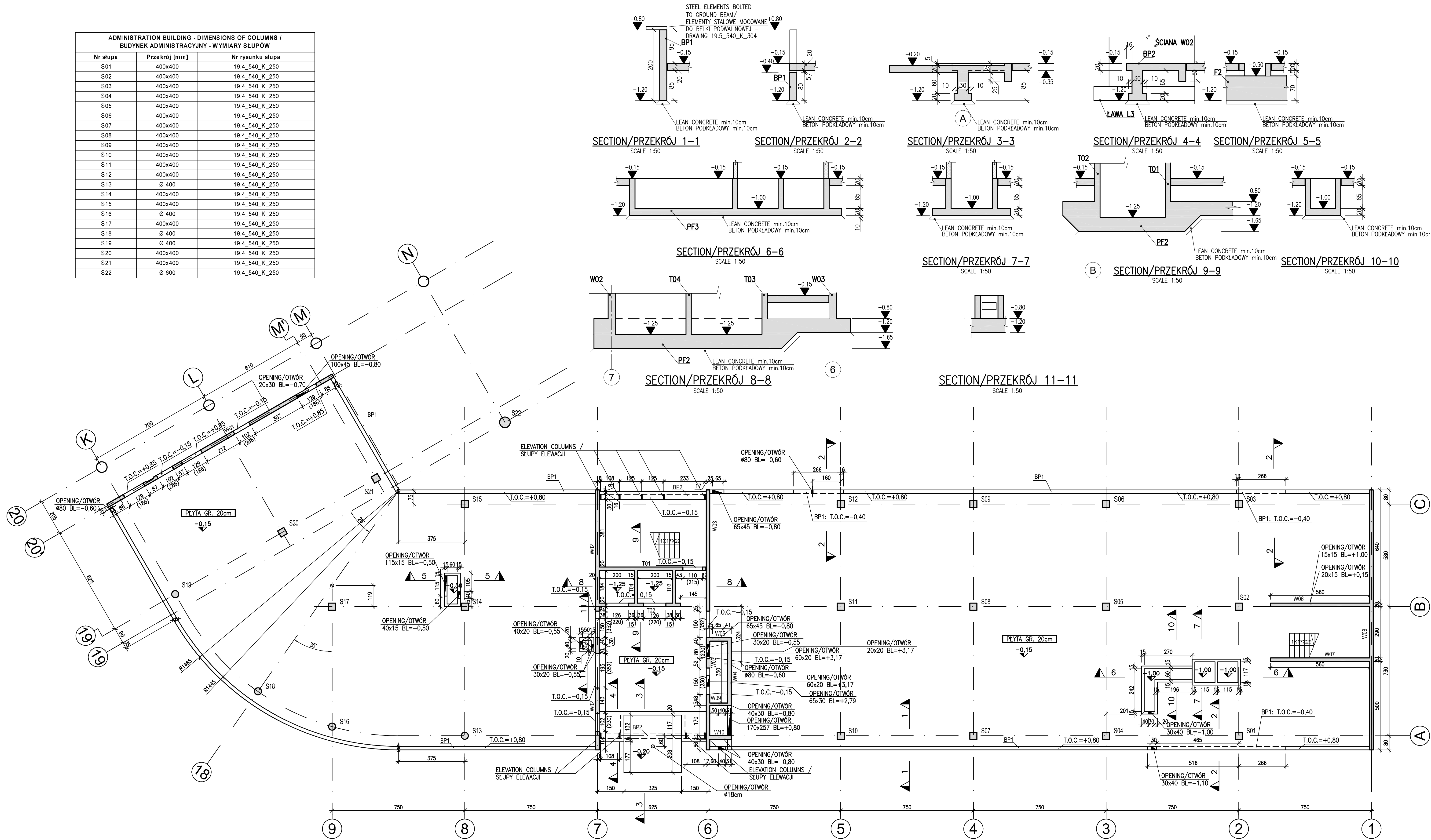


ADMINISTRATION BUILDING - DIMENSIONS OF COLUMNS / BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - WYMIARY SŁUPÓW		
Nr słupa	Przekrój [mm]	Nr rysunku słupa
S01	400x400	19_4_540_K_250
S02	400x400	19_4_540_K_250
S03	400x400	19_4_540_K_250
S04	400x400	19_4_540_K_250
S05	400x400	19_4_540_K_250
S06	400x400	19_4_540_K_250
S07	400x400	19_4_540_K_250
S08	400x400	19_4_540_K_250
S09	400x400	19_4_540_K_250
S10	400x400	19_4_540_K_250
S11	400x400	19_4_540_K_250
S12	400x400	19_4_540_K_250
S13	Ø 400	19_4_540_K_250
S14	400x400	19_4_540_K_250
S15	400x400	19_4_540_K_250
S16	Ø 400	19_4_540_K_250
S17	400x400	19_4_540_K_250
S18	Ø 400	19_4_540_K_250
S19	Ø 400	19_4_540_K_250
S20	400x400	19_4_540_K_250
S21	400x400	19_4_540_K_250
S22	Ø 600	19_4_540_K_250



1. ELEMENTY STALOWE MOCOWANE DO BELEK PODWALINOWYCH WEDŁUG AKTUALNYCH RYSUNKÓW 19\_5\_540\_K\_303

2. LOKALIZACJA WSZYSTKICH OTWORÓW MUSI BYĆ SPRAWDZONA PRZED ZABETONOWANIEM Z AKTUALNYM PROJEKTEM INSTALACYJNYM

3. WSZYSTKIE SŁUPY SĄ USTAWIONE SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM OSI.
1. STEEL ELEMENTS BOLTED TO GROUND BEAMS ACCORDING TO RECENT DRAWINGS 19\_5\_540\_K\_303

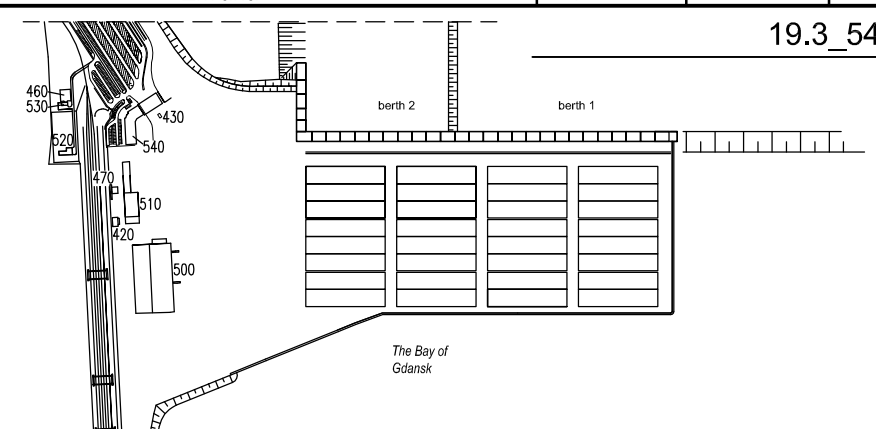
2. ALL OPENINGS LOCATION MUST BE CHECKED WITH RECENT VERSION OF M&E DESIGN

3. ALL COLUMNS LOCATED SYMMETRICALLY ON GRID.

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY W [cm], WSZYSTKIE POZIOMY W [m].
  - ±0,00 BUDYNKU = 3,0m n.p.m.
  - MATERIAŁY:
    - FUNDAMENTY – BETON PODKŁADOWY: C8/10
    - FUNDAMENTY – BETON: C25/30
    - PLYTY STROPOWE, PŁYTY RAMP, WEWNĘTRZNE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE – BETON: C30/37
    - SŁUPY – BETON: C30/37
    - STAL AIII n BS1500, A0 S10S.
  - DETALIE I UMIEJŚCOWIENIE IZOLACJI PRZECIWMOCILNOŚCIOWYCH I TERMICZNYCH WG RYSUNKÓW I SPECYFIKACJI ARCHYTEKTONICZNYCH.
  - NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODPowiedNIMI RYSUNKAMI BRANŻ ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
  - OZNACZENIA I SKRÓTY:
    - OTWORY W ŚCIANACH
    - OTWORY W PŁYTCIE
    - T.O.C – GÓRNa RZĘDNa ELEMENTU BETONOWEGO
    - TL – RZĘDNa GÓRY
    - BL – RZĘDNa DOLU
    - S1 – OZNACZENIE SŁUPA
    - W01 – OZNACZENIE ŚCIANY
    - F1 – OZNACZENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ
    - L4 – OZNACZENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
    - PF1 – OZNACZENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
    - BP1 – OZNACZENIE BEŁKI PODWALINOWEJ.
    - (230) – WYSOKOŚĆ OTWORU

- NOTES:**
- ALL DIMENSIONS IN CENTIMETRES, ALL LEVELS IN METRES.
  - ±0,00 OF THE BUILDING = 3,0m IN THE SEA DATUM.
  - MATERIALS:
    - FOUNDATIONS – LEAN CONCRETE: C8/10
    - FOUNDATIONS – CONCRETE: C25/30
    - FLAT SLABS ON EACH LEVEL, INTERNAL STRUCTURE
    - WALLS – CONCRETE: C30/37
    - RC COLUMNS – CONCRETE: C30/37
    - STEEL AIII n BS1500, A0 S10S.
  - FOR DETAILS AND POSITION OF WATERPROOFING MEMBRANE AND THERMAL INSULATION REFER TO ARCHITECTS DRAWINGS, DETAILS AND SPECIFICATIONS.
  - THIS DRAWINGS SHOULD BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTURAL AND M&E DRAWINGS.
  - SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:
    - OPENINGS IN THE WALLS
    - OPENINGS IN THE SLAB
    - T.O.C – TOP OF CONCRETE
    - TL – TOP LEVEL
    - BL – BOTTOM LEVEL
    - S1 – COLUMN LABEL
    - W01 – WALL LABEL
    - F1 – FOOTING FOUNDATION LABEL
    - L4 – STRIP FOUNDATION LABEL
    - PF1 – FOUNDATION RAFT LABEL
    - BP1 – GROUND BEAM LABEL
    - (230) – OPENING HIGH

PP	As built document Dokumentacja powykonawcza	Anna Indyka	24.05.2007	Sławomir Kaszewski
01	Approved by client Zatwierdzone przez Klienta	Anna Indyka	29.06.2006	Sławomir Kaszewski
Rev.No: Nr zmiany:	Modification: Zmiana:	Drawn: Opracował:	Date: Data:	Proved: Sprawdził:



Client: Inwestor:	<b>DCT - GDAŃSK SA</b> Deepsea Container Terminal Gdańsk			
Project: Inwestycja:	<b>DEEPPSEA CONTAINER TERMINAL GDAŃSK MORSKI TERMINAL KONTENEROWY W GDAŃSKU</b>			
Contractor: Wykonawca:	<b>HOCHTIEF</b> CONSTRUCTION AG INFRASTRUCTURE POLSKA SPÓŁKA JAWNA UL. ELBLĄSKA 14 01-737 WARSZAWA		<b>AS-BUILT DOCUMENT</b> content confirmed	
	24.05.2007 Date		Jacek Kuzora Name	
Authorization: Autoryzacja:	Name: Nazwisko:	Signature: Podpis:	Date: Data:	Design Consultant: Projektant:
Designed by: Projektant:	Sławomir Kaszewski MAZ/0070/P00K/05		06.2006	<b>PRC</b> PRC ARCHITEKCI sp. z o. o. Warszawa, Al. Ujazdowskie 6a T: (22)6222828, F: (22)6222929 E: architekci@prc.com.pl
Designed by: Projektant:	Anna Indyka		06.2006	
Approved by: Sprawdził:	Krzysztof Szpala St 272/75		06.2006	
Consent: Sprawdzający:	CHRIS CATTALL / 29.06.2006 EMPLOYER'S ENGINEER / NAME / DATE			
Volume / Tom: Package / Pakiet:	<b>ADMINISTRATION BUILDING AND GATE COMPLEX</b> RC construction- slabs and stairs <b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY I KOMPLEKS BRAMOWY</b> Konstrukcja żelbetowa- płyty i schody			
Element / Element: Drawing / Rysunek:	Ground floor layout Rzut parteru			
Scale / Skala:	Comp. / Biuro:	Registry No. / Nr Projektu:	Reference No. / Nr Ewidencyjny:	
1:100	R	11990/PW	Volume: Tom:	CSL No.: Nr obiektu:
			19.3	540
				K
				100
				PP