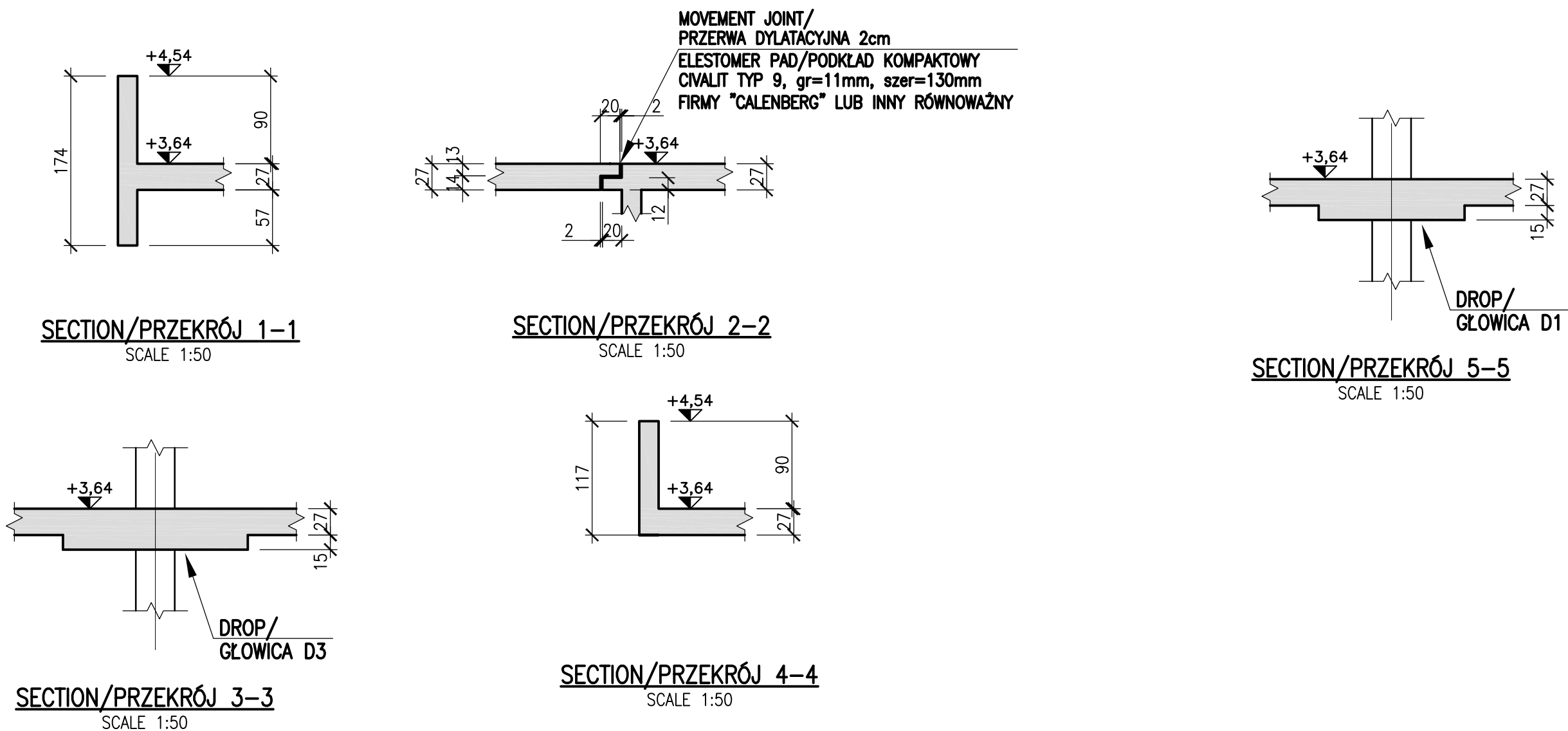
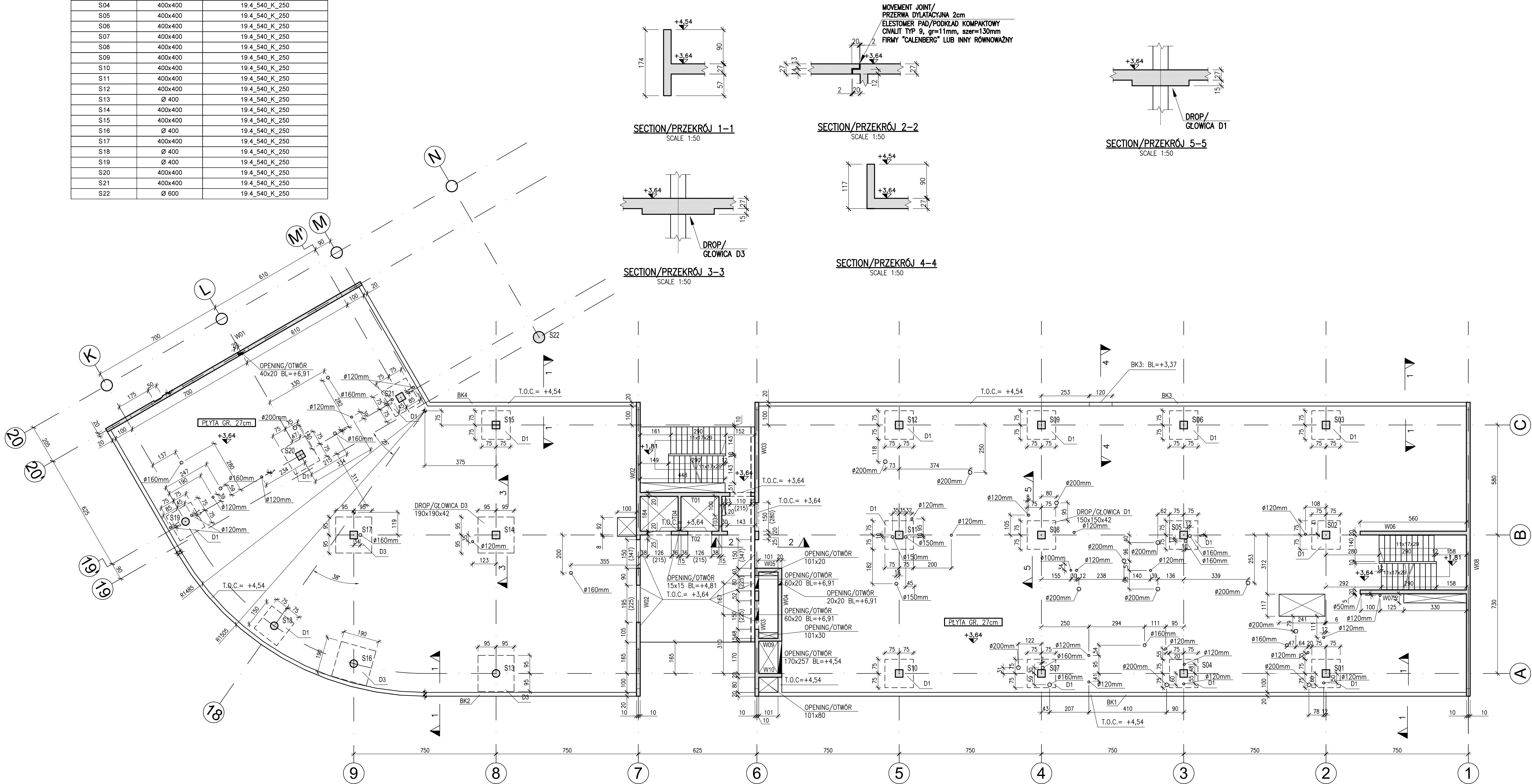
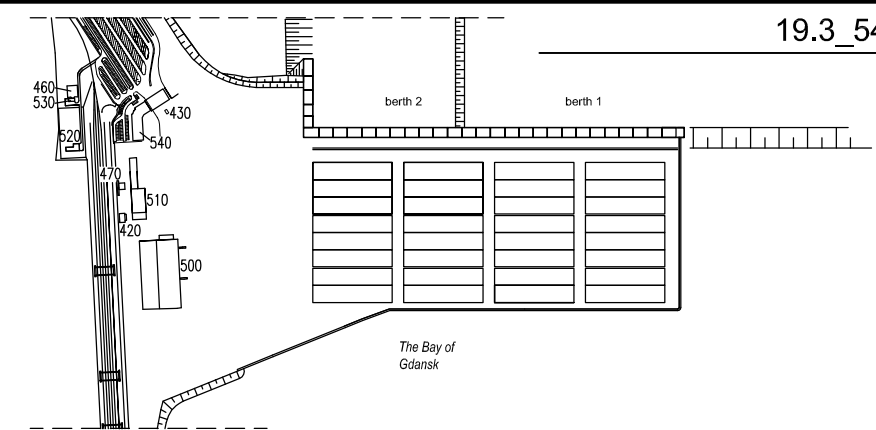


ADMINISTRATION BUILDING - DIMENSIONS OF COLUMNS / BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - WYMIARY SŁUPÓW		
Nr słupa	Przekrój [mm]	Nr rysunku słupa
S01	400x400	19_4_540_K_250
S02	400x400	19_4_540_K_250
S03	400x400	19_4_540_K_250
S04	400x400	19_4_540_K_250
S05	400x400	19_4_540_K_250
S06	400x400	19_4_540_K_250
S07	400x400	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



UWAGI:			
1. WSZYSTKIE WYMIARY W [cm], WSZYSTKIE POZIOMY W [m].			
2. ±0,00 BUDYNKU = 3,0m n.p.m.			
3. MATERIAŁY:			
- FUNDAMENTY – BETON PODKŁADOWY: C8/10			
- FUNDAMENTY – BETON: C25/30			
- PŁYTY STROPOWE, PŁYTY RAMP, WEWNĘTRZNE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE – BETON: C30/37			
- SŁUPY – BETON: C30/37			
- STAL AIIIIN BS1500, A0 S10S.			
4. DETALE I UMIEJŚCOWIENIE IZOLACJI PRZECIWNŁOCOWYCH I TERMICZNYCH WG RYSUNKÓW I SPECYFIKACJI ARCHITEKTONICZNYCH.			
5. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODPowiedNIMI RYSUNKAMI BRANŻ ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.			
6. OZNACZENIA I SKRÓTY:			
- OTWORY W ŚCIANACH			
- OTWORY W PŁYTCIE			
T.O.C – GÓRNA RZĘDNA ELEMENTU BETONOWEGO			
TL – RZĘDNA GÓRY			
BL – RZĘDNA DOŁU			
S1 – OZNACZENIE SŁUPA			
W01 – OZNACZENIE ŚCIANY			
F1 – OZNACZENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ			
L4 – OZNACZENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ			
PF1 – OZNACZENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
BP1 – OZNACZENIE BELKI PODWALINOWEJ.			
(230) – WYSOKOŚĆ OTWORU			
NOTES:			
1. ALL DIMENSIONS IN CENTIMETRES, ALL LEVELS IN METRES.			
2. ±0,00 OF THE BUILDING = 3,0m IN THE SEA DATUM.			
3. 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 AIIIIN BS1500, A0 S10S.			
4. FOR DETAILS AND POSITION OF WATERPROOFING MEMBRANE AND THERMAL INSULATION REFER TO ARCHITECTS DRAWINGS, DETAILS AND SPECIFICATIONS.			
5. THIS DRAWINGS SHOULD BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTURAL AND M&E DRAWINGS.			
6. 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	Anna Indyka	24.05.2007	Sławomir Kaszewski
03	Opening added/ Dokumentacja powykonawcza	Anna Indyka	02.08.2006	Sławomir Kaszewski
02	Approved by client Zatwierdzone przez Klienta	Anna Indyka	29.06.2006	Sławomir Kaszewski
01	Sections and openings added / Dodano przekroje i otwory	Anna Indyka	14.06.2006	Sławomir Kaszewski
Rev.No:	Modification: Zmiana:	Drawn: Opracował:	Date: Data:	Proved: Sprawdził:
Nr zmiany:				



Client: Inwestor:	<div></div> <div>DCT - GDAŃSK SA Deepsea Container Terminal Gdańsk</div>						
Project: Inwestycja:	DEEPPSEA CONTAINER TERMINAL GDAŃSK MORSKI TERMINAL KONTENEROWY W GDAŃSKU						
Contractor: Wykonawca:	<div>HOCHTIEF CONSTRUCTION AG</div> <div>INFRASTRUCTURE POLSKA SPÓŁKA JAWNA UL. ELBLĄSKA 14 01-737 WARSZAWA</div>		<div>AS-BUILT DOCUMENT content confirmed</div> <div>24.05.2007 Date</div> <div>Jacek Kuzora Name</div>				
	Authorization: Autoryzacja:	Name: Nazwisko:	Signature: Podpis:	Date: Data:	Design Consultant: Projektant:		
Designed by: Projektant:	Sławomir Kaszewski MAZ0070FOCK05		04.2006	<div></div> <div>PRC ARCHITEKCI sp. z o. o. Warszawa, Al. Ujazdowskie 6a T: (22)6222828, F: (22)6222929 E: architekci@prc.com.pl</div>			
Designed by: Projektant:	Anna Indyka		04.2006				
Approved by: Sprawdził:	Kazimierz Szpala St 272/75		04.2006				
Consent: Sprawdzający:	CHRIS CATTIEL / 29.06.2006 EMPLOYER'S ENGINEER / NAME / DATE						
Volume / Tom: Package / Pakiet:	ADMINISTRATION BUILDING AND GATE COMPLEX RC construction-slabs and stairs BUDYNEK ADMINISTRACYJNY I KOMPLEKS BRAMOWY Konstrukcja żelbetowa- płyty i schody						
Element / Element: Drawing / Rysunek:	First floor layout Rzut pierwszego piętra						
Scale / Skala:	Comp. / Biuro:	Registry No. / Nr Projektu:	Reference No. / Nr Ewidencyjny:				
1 : 100/50	R	11990/PW	Volume: Tom:	Obj. No.: Nr obiektu:	Trade: Branża:	Obj. No.: Nr Rysu:	Rev. No.: Nr zmiany:
			19.3	540	K	101	PP

1. ELEMENTY STALOWE MOCOWANE DO BELEK KRAWĘDZIOWYCH WEDŁUG AKTUALNYCH DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.

2. LOKALIZACJA WSZYSTKICH OTWORÓW MUSI BYĆ SPRAWDZONA PRZED ZABEATONOWANIEM Z AKUALNYM PROJEKTEM INSTALACYJNYM.

3. WSZYSTKIE SŁUPY SĄ USTAWIONE SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM OSI.
1. STEEL ELEMENTS BOLTED TO EDGE BEAMS ACCORDING TO RECENT ARCHITECTURAL DETAILS.

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

3. ALL COLUMNS LOCATED SYMMETRICALLY ON GRIDS.