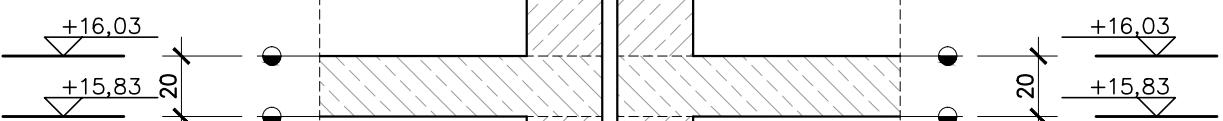
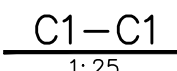
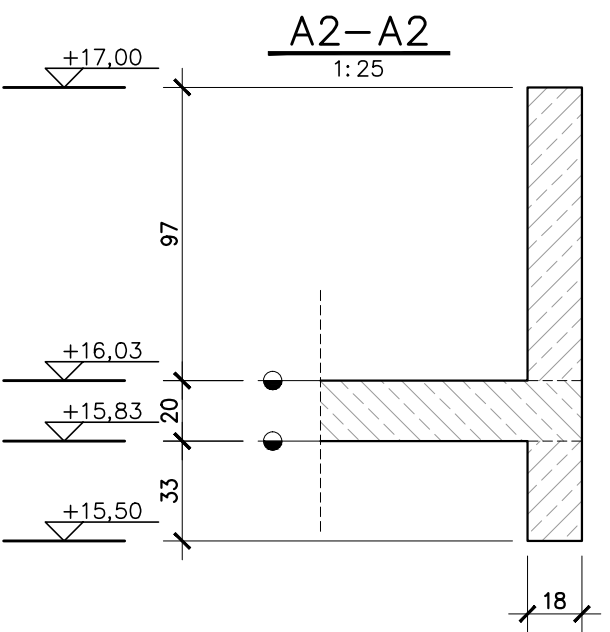
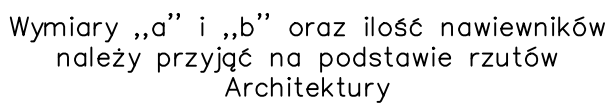


1: 25



1. Położenie ciągów instalacyjnych i usytuowanie przejść przez elementy żelbetonu należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dot. kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora.
2. Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej Ø150 można wykonać dodatkowych zabiegów konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo oznaczyć.

| | |
|-------|----------------------|
| d | grubość; |
| DK | dolna krawędź; |
| GK | górna krawędź; |
| WPS | wys. pom. w świetle; |
| RS | rura spustowa; |
| PL... | plyta; |
| S... | skup; |
| R... | rdzeń; |
| W... | wieniec; |
| Wn... | ściana; |
| N... | nadciąg; |
| P... | podciąg; |
| PP... | parapet; |
| NP... | nadproże; |
| FB... | podloga; |
| RA... | oś ruiny; |

| | | |
|-----|---------|-------------------|
| | | |
| *** | *** | *** 000 |
| A | 04-2018 | Rysunek wyjściowy |


ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE
DZIELNICA TARGÓWEK
DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511-8 TARGÓWEK

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.

OPRACOWANIE PROJEKTOWE

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B. Siudalski, W. Kostrowski Sp. j.
00-310 Warszawa ul. Świerkiewska 14 lok. 208

e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



PROJEKT BRAWOWY

LECHPROJEKT

PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12
TEL.+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
BIMEX / www.lechprojekt.com biuro@lechprojekt.com

| | |
|------------------------------------------------------------|---------|
| PROJEKTANT | PODPIS: |
| mgr inż. Piotr WESZKE zpr. nr: SLK / 5782 / PWA/BG / 15 | |
| OPINIAWEDZUJĄCY | PODPIS: |
| mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI zpr. nr: 437 / 01 | |
| opiniodawca: | |

mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83
mgr inż. Leszek WESZKE
inż. Paweł ROMAN
mgr inż. Tomasz ŚWIACZNY
mgr inż. Piotr FERENC
inż. Łukasz KOWALCZYK

*** BE

STROP D K = +15 83

Bzut / przekroje

Szalunek

| | | |
|--------------|----------|------|
| SRANZA | DATA | SALA |
| KONSTOLUKOJA | 1.1.2012 | 1:10 |

| | | |
|-------------|---------|------|
| KONSTRUKCJA | 04.2018 | 1:25 |
|-------------|---------|------|

| | | | |
|--------------------|-------|----------------|---|
| PROJEKT WYKONAWCZY | 4.RAD | BK.A.007.01.01 | A |
|--------------------|-------|----------------|---|

[illegible]