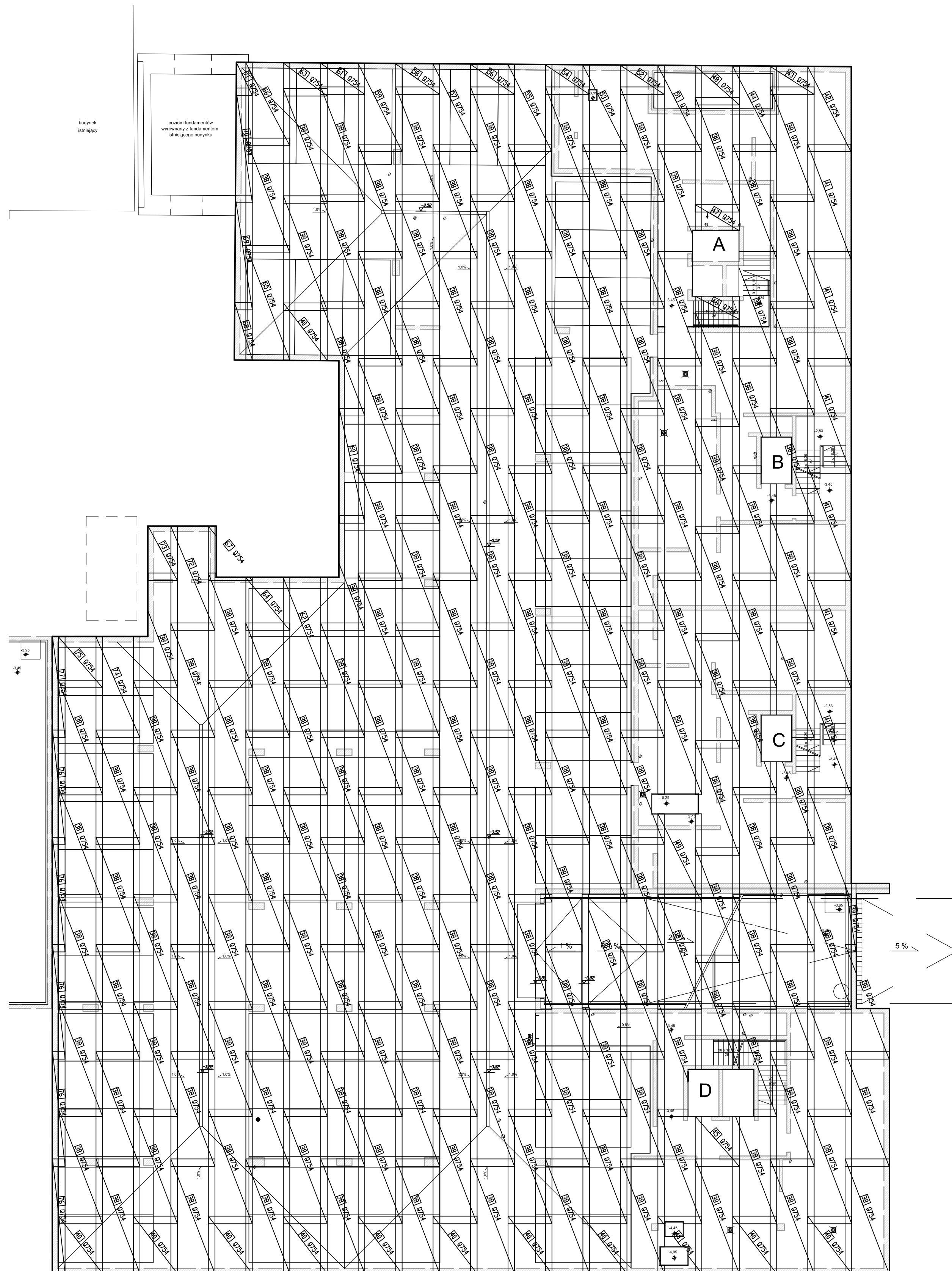


Rev. 07/06 | 6/0
File: 1728-PW-F_v2018052X_0.3.dwg
20180610100942



głównych psów (Dził. nr 24/94 Poz. 83 z dnia 4 lutego 1994 r.). Kłopotanie w college lub we fragmentach bez zgody autora zabronione. Wykorzystywanie fragmentów utworu we własnych celach, bez podania źródła, zabronione.

- | | |
|-------|---|
| UNWAG | <ol style="list-style-type: none"> Wymiar podany w [m], pozostany w [m]. Owe jest integralną częścią opracowania. Rysunek rozpzątywać z projektami architektonicznymi i projektami pozostałych branż; Geometrie oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zwyfikować i rysunkiem architektonicznym, technicznym konsultować na bieżąco z projektantem; Wykonywać również odwrotnościę z rysunków drogowymi przylegających elementów konstrukcyjnych - płyt, ścian, schodów itd. Współpraca i odpowiedź należykierze: boposiednio dla wykonania części konstrukcyjnej; Elementy do osadzenia w czasie: boposiednio dla wykonania architektonicznego; Wszelkie zmiany należy uzgodnić konsultować: włączyć spróbę projektantem; Wszelkie zmiany i poprawki: konsultować w dyskusjach i wywiadach z projektantem, odłożyć je tylko po rozważeniu ogólnego; Wykonanie przerw robót: w innych miejscach niż znacznym na rysunkach należy uzgodnić z projektantem; Określenie odcinków: z rysunkami pozostałych branż; W miejscach odcinków: przebieg (zagięci) i zagłębienie (rozruszenie - Przekrój) porównać z rysunkami poprzednich etapów jako dostrzeżenie po obu stronach odcinka w celu uniknięcia dublu; Korowidze bieżnie: mieć min. 1,01,0m; Starty do ścian: rozmieścić w rysunku drogowym ścian; Nadpisy: prefabrykowane: zastąpić przed betonowaniem; Brzozy elektryczne (format pól): mieć pełnowymiarowe i rysunek i w przypadku nadpisy: bądź aktualizacji: może zastąpić: wersję papierową; |
|-------|---|

1. Położenie ciągów instalacyjnych i usytuowanie przejść przez elementy zabudowy należy wykonać zgodnie z projektem WYKONAWCZYM poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonanych w koordynacji, dokona kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora.
 2. Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej 0,150 metra wykonać bez dodatkowych zabezpieczeń konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo ocieplić.
 3. Przejścia instalacyjne przez płyty, ściany, uszczelniać kolierzem izolacyjnym. Najmniejszą grubość izolacji należy wyznaczyć w zależności od typu izolacji, ale którykolwiek z następujących:
 - 1. Pręt Ø8 - 40cm;
 - 2. Pręt Ø12 - 60cm;
 - 3. Pręt Ø12 - 80cm;
 - 4. Płyt. Ø14 - 70cm;
 - 5. Pręt Ø16 - 80cm;
- Minimalne dopuszczalne zakładowe [Lb] prętów zbrojeniowych dla betonu C20/25 i stal B500B:

- Łączenie prętów:
1. Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% wkładek w jednym przekroju;
 2. Odległość pomiędzy przekrojami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0,3 długości zakładu;

LEGENDA

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

OTULINY

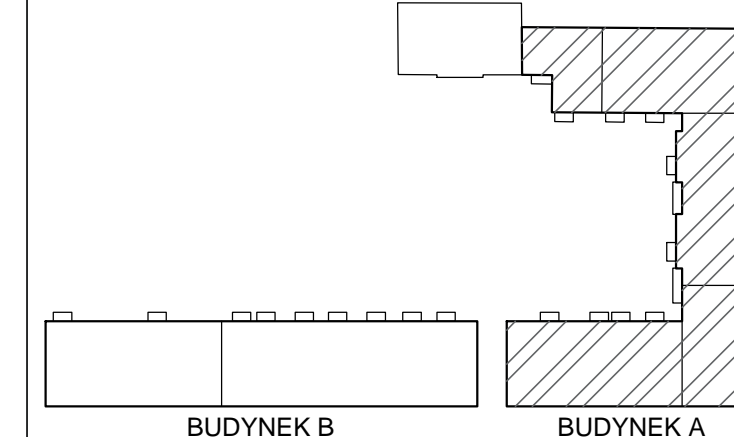
1. 3,0 [cm] od góry;
2. 5,0 [cm] od gruntu

RYSUNKI ZWIĄZANE

1. BK.A.001;
2. BK.A.026;
3. BK.A.035;
4. BK.A.036;

Beton C30/37 W10
Stal B500A

---	---	---
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 R TARGÓWEK**

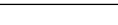
INWESTOR

**Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.**
01-471 Warszawa, ul. Pełczyńskiego 30

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B.Śludski, W.Kostrowski Sp. z o.o.
03-310 Warszawa ul. Staniewicza 14 lok.208

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



PROJEKT BRANZOWY

— LECHPROJEKT —

PL 43-190 MIKOŁÓW UL. KRKUSÓW 12
TEL.+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
biznes@lechprojekt.com

PROJEKTANT mgr inż. Piotr WESZKE upi.nr: SLK / 5782 / PWBKb / 15	PODPIŚĆ
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI upi.nr: 437 / 01	PODPIŚĆ
Wzrost i ciężyść	

mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83
mgr inż. Leszek WESZKE
inż. Paweł ROMAN

PŁYTA FUNDAMENTOWA

Rozkład siatek
Zbrojenie

BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 04.2018	DI: 1:
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU: 4.RAD	NUMER RYSUNKU: BK A 014.01.01	RE: