



- Instalacje:
1. Pokonanie ciągów instalacyjnych i uisytuowanie przejść przez elementy żelbetowe należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI poszczególnych dziań instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dokonania robót budowlanych lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora.
 2. Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej 150 mm powinny być zabezpieczone zabiegami konstrukcyjnymi. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo ozbroić;
 3. Przejścia instalacyjne przez płyty, ściany, uszczelnic kolierzem izolacyjnym klejonym do nury instalacyjnej, rurę instalacyjną osadzić w szalunku tak aby kolierz znalazł się w połowie grubości płyty;

1. Pręt Ø8 - 40cm;
2. Pręt Ø10 - 50cm;
3. Pręt Ø12 - 60cm;
4. Pręt Ø14 - 70cm;
5. Pręt Ø16 - 80cm;

- 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 2,2 długości pręta.

Większa niż 0,3 długości zakładu,

LEGENDA

DK	dolna krawędź;
GK	górna krawędź;
WPS	wys. pom. w świetle;
RS	rura spustowa;

PL...	plyta;
S...	stół;
R...	rdzeń;
W...	winnica;

W...	wielkie;
Wn...	ściana;
N...	nadciąg;
P...	podciąg;

PP... parapet;
NP... nadproże;
FB... podłoga;
RA... oś rury;

Beton C30/37

Stal B500B	

***	***	***

A	04.2018	Rysunek wyjściowy
---	---------	-------------------

BUDYNEK B BUDYNEK A

NAZWA PROJEKTU **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 OBREB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK

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

JEJENOSTKA PROJEKTUJĄCA

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji

▲

B. Siudalski, W. Kostrowski Sp. z o.o.
03-310 Warszawa ul. Staniewicka 14 lok. 208
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl

PROJEKT BRANŻOWY

PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12
TEL.+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
<http://www.leschenlekt.com> - blura@leschenlekt.com

PROJEKTANT	PODPIS:
mgr inż. Piotr WESZKE upr.nr: SILK / 5782 / PWBKb / 15	

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI upr.nr: 437 / 01 <small>zobowiązany do ochrony sw. aut.</small>	PODPIS:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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

STROP D K ± 3.80

Rzut
Szalunek

BRANZA	DATA	OKALA
KONSTRUKCJA	04.2018	1:10
DATA	OKALA	OKALA

FAZA	RODZAJ PROJEKTU	NUMER KYSZCENIA	NUMER
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.A.003.01.01	A

opracowanie chronione prawem w Dzienniku nr 24/94 Poz.83 z dnia 4 lutego 1994 r.). Kłopotanie w cofnięciu lub we fragmentach bez zgody autora zabronione. Wykorzystywanie fragmentów utworu we własnych opracowaniach bez cofnięcia urzędu zabronione.