

[illegible]

1. Położenie ciągów instalacyjnych i użytkowanie przejść przez elementy zabudowy należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYM poszczególnych brand instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonać wytyczne koordynacji stolarki wewnętrznej budowy lub inną osobą wyznaczoną do tego celu przez Inwestora;
2. Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej Ø150 można wykonać bez dodatkowych zabiegów konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo rozbić;

Minimalne długości zakładow (L_{zdj}) prętów zbrojeniowych dla betonu C20/25 i stali B500C

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. Odstępstwo pomiędzy przekrojami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0,3 długości zakładu;

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

OTULININ

1. 3,0 (cm) :

RYŚUNKI ZWIĄZANE

1. BK.B.005;
2. BK.B.028;
3. BK.B.030;
4. BK.B.035;
5. BK.B.036;

Beton C20/25
Stal B500B

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

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAZEM 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.
01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji

03-310 Warszawa ul. Śnieżnicka 14 lok.208
e-mail: biuro@matbud-invest.com.pl

PROJECT BRANDIFY

LECHPROJEKT

PL 43-190 MIKOŁÓW UL. KROKUSÓW 12
TEL. +48/32/2262026 - FAX. +48/32/2260869
<http://www.itechprojekt.com> biuro@itechprojekt.com

mgr inż. Piotr Wesołki upr.nr. 52X / 5762 / PWBoK / 15	
mgr inż. Tomasz Zielński upr.nr. 427 / 01	PCPbS

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

STROP D.K.=+9.83

Rzut	
Zbrojenie dolne	
BRANŻA	PROJEKT

KONSTRUKCJA		04.2018
FAZA	RODZAJ PROJEKTU	NUMER KRS/PROJ
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.B.018.01.01