



- Instalacje:
1. Połączenie słupów instalacyjnych i usytuowanie prostopr. przez elementy zabudowę należy wykonać zgodnie z projektem. WYKONAWCZĄCY gwarantującą brzość instalacyjnych, w przypadku braku projektu wykonawczych korektoryjnych dokona korektury budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora;
 2. Przedziera instalowanie o średnicy mniejszej lub równej Ø10 można wykonać bez dostarczania zabiegów konserwacyjnych. Rozwórca o średnicy większej należy dostarczyć do Inwestora.
- Minimalne długości zakładek (L_{zd}) przed zbrojeniem dla betonu C20/25 i stali B500B:
1. Pręt Ø8 - 40cm;
 2. Pręt Ø10 - 50cm;
 3. Pręt Ø12 - 60cm;
 4. Pręt Ø14 - 70cm;
 5. Pręt Ø16 - 80cm;
- Łączenie słupów:
1. Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% wkładów w jednym przelocie;
 2. Odległość pomiędzy przelotami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0,3 długości zakładek;

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

- Beton C20/25**
Stal B500B

NAZWA PROJEKTU: 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 OGBEP 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK

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

PROJEKT BRANŻOWY

— LECHPROJEKT —

— PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12 —

— TEL.+48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869 —

<http://www.lechprojekt.com> biuro@lechprojekt.com

NADZIA RYSOWSKI					
STROP D.K.=+12.83					
Rzut					
Zbrojenie inne					
MIANAŁA	KONSTRUKCJA	DATA	SKALA		
		04.2018	1:5		
Faza	KOD PROJEKTU	NUMER RYSUNKU			
PROJEKT WYKONAWCZY	4-RAD	RK A 019.03.03			