



1. Położenie ciągów instalacyjnych i usytuowanie przejść przez elementy żelbetowe należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dokona kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora;
2. Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej $\varnothing 150$ można wykonać bez dodatkowych zabiegów konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo oznaczyć.

Minimalne długości zakładów (Lbd) prętów zbrojeniowych dla betonu C20/25 i stali B500B:

1. Pret Ø8 - 40cm;
2. Pret Ø10 - 50cm;
3. Pret Ø12 - 60cm;
4. Pret Ø14 - 70cm;
5. Pret 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 0,3 długości zakładu;

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

1. 3,0 [cm] ;

1. BK.B.008;

--	--	--

[illegible]

INWESTOR
Towarzystwo Budownictwa Społecznego

JEONOSTKA PROJEKTUJĄCA

PROJEKTANT	PODPIS:
mgr inż. Piotr WESZKE	

mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83 mgr inż. Tomasz ŚWIACZNY

NAZWA RYSUNKU

STRONG K = +18.92

STROP D.K.=+18.83

BRANZA	DATA	SKALA
KONSTRUKCJA	04 2018	1:50

PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	BK.B.021.01.01	A
--------------------	-------	----------------	---