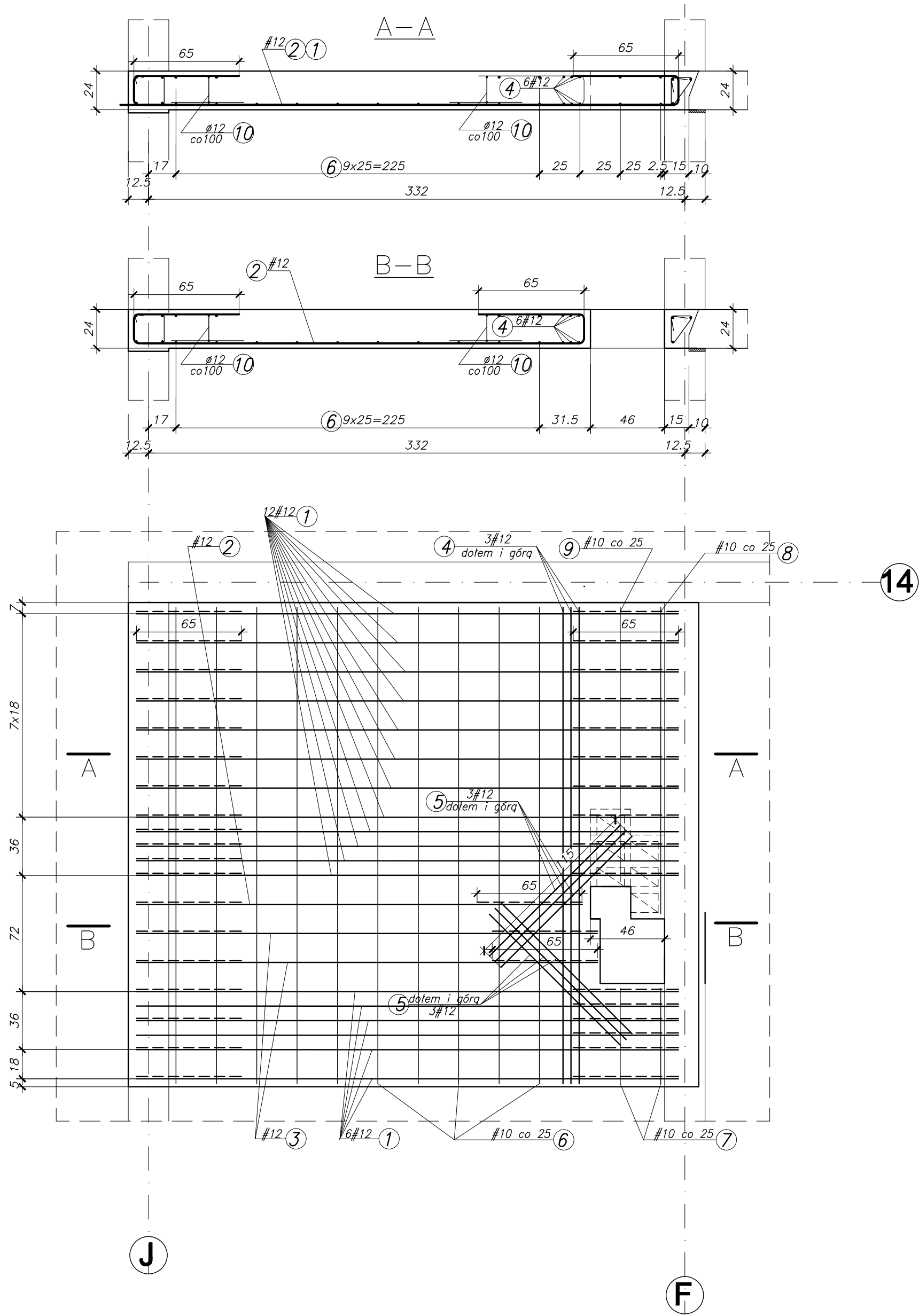


wylewka WL 0.8, 1.8, 2.8, 3.8



Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL0.8												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL1.8															
Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.												Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.															
Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta wymiar [mm]	stal	uwagi	Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta wymiar [mm]	stal	uwagi												
			sztuki [m]	całkowita [m]							sztuki [m]	całkowita [m]															
1	18	ø12	5,01	90,18		B500SP		1	18	ø12	5,01	90,18		B500SP													
2	1	ø12	4,42	4,42		B500SP		2	2	ø12	4,42	8,82		B500SP													
3	2	ø12	4,51	9,02		B500SP		3	2	ø12	4,51	9,02		B500SP													
4	6	ø12	2,95	17,70		B500SP		4	6	ø12	2,95	17,70		B500SP													
5	12	ø12	1,15	13,80		B500SP		5	12	ø12	1,15	13,80		B500SP													
6	14	ø10	2,95	41,30		B500SP		6	14	ø10	2,95	41,30		B500SP													
7	4	ø10	0,60	2,40		B500SP		7	4	ø10	0,60	2,40		B500SP													
8	2	ø10	1,9	2,80		B500SP		8	2	ø10	1,7	3,40		B500SP													
9	1	ø10	1,7	1,70		B500SP		9	1	ø10	1,5	1,50		B500SP													
10	4	ø12	1,20	4,80				10	4	ø12	1,20	4,80															
ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25				
Dt. całk.			-	-	-	48,20	139,92	-	-	-	-	Dt. całk.			-	-	-	48,60	144,32	-	-	-	-				
Masa/kg			0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85	Masa/kg			0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85				
Masa całk./ø			-	-	-	29,7	124,3	-	-	-	-	Masa całk./ø			-	-	-	29,9	128,2	-	-	-	-				
Masa całk. [kg]									154,0					Masa całk. [kg]									158,1				
Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL2.8												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL3.8															
Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.												Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.															
Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta wymiar [mm]	stal	uwagi	Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta wymiar [mm]	stal	uwagi												
			sztuki [m]	całkowita [m]							sztuki [m]	całkowita [m]															
1	18	ø12	5,01	90,18		B500SP		1	18	ø12	5,01	90,18		B500SP													
2	3	ø12	4,42	13,26		B500SP		2	4	ø12	4,42	17,68		B500SP													
3	2	ø12	4,51	9,02		B500SP		3	2	ø12	4,51	9,02		B500SP													
4	6	ø12	2,95	17,70		B500SP		4	6	ø12	2,95	17,70		B500SP													
5	12	ø12	1,15	13,80		B500SP		5	12	ø12	1,15	13,80		B500SP													
6	14	ø10	2,95	41,30		B500SP		6	14	ø10	2,95	41,30		B500SP													
7	4	ø10	0,60	2,40		B500SP		7	4	ø10	0,60	2,40		B500SP													
8	2	ø10	1,58	3,16		B500SP		8	2	ø10	1,37	2,74		B500SP													
9	2	ø10	1,42	2,84		B500SP		9	2	ø10	1,23	2,46		B500SP													
10	4	ø12	1,20	4,80				10	4	ø12	1,20	4,80															
ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25				
Dt. całk.			-	-	-	49,70	148,76	-	-	-	-	Dt. całk.			-	-	-	48,90	153,18	-	-	-	-				
Masa/kg			0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85	Masa/kg			0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85				
Masa całk./ø			-	-	-	30,6	132,1	-	-	-	-	Masa całk./ø			-	-	-	30,1	136,1	-	-	-	-				
Masa całk. [kg]									162,7					Masa całk. [kg]									166,2				

x,xxx - rzędne wylewek:
WL0.8: +1.280
WL1.8: +4.225
WL2.8: +7.230
WL3.8: +10.205

Wylewka WL0.8 x 1szt. - wykonać jak widać
w pozostałych wylewkach należy zwiększyć
ilość prętów poz. 2 skracając pręt poz. 8 i 9 ze względu
na powiększenie otworu w wylewce.

Uwagi
Rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi i konstrukcyjnymi
Otulina zbrojenia: 20mm
Beton C20/25
Stal B500SP.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PiOTR KĘDZIErSKI

www.attyka-architekci.plattykabiuro@poczta.fm

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4nTEL: 531 773 803502 086 906

nazwa inwestycji

BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY

adres inwestycji

CZĘSTOCHOWA, UL. KONIKIEWICZA 4B,
DZIAŁKA NR EWID. 144/26
OBREB 62, JEDNOSTKA EWID. MIASTO CZĘSTOCHOWA

inwestor

ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z O.O. W CZĘSTOCHOWIE UL. P.O.W. 24

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

Piotr Kędziński
mgr inż. budownictwa

branża

konstrukcja

upr. nr.

96/02

podpis

tytuł rysunku

WYLEWKA WL 0.8, WL 1.8, WL 2.8, WL 3.8

skala

1:25

branża

KONSTRUKCJA

nr rysunku

K19

data opracowania

LUTY 2016