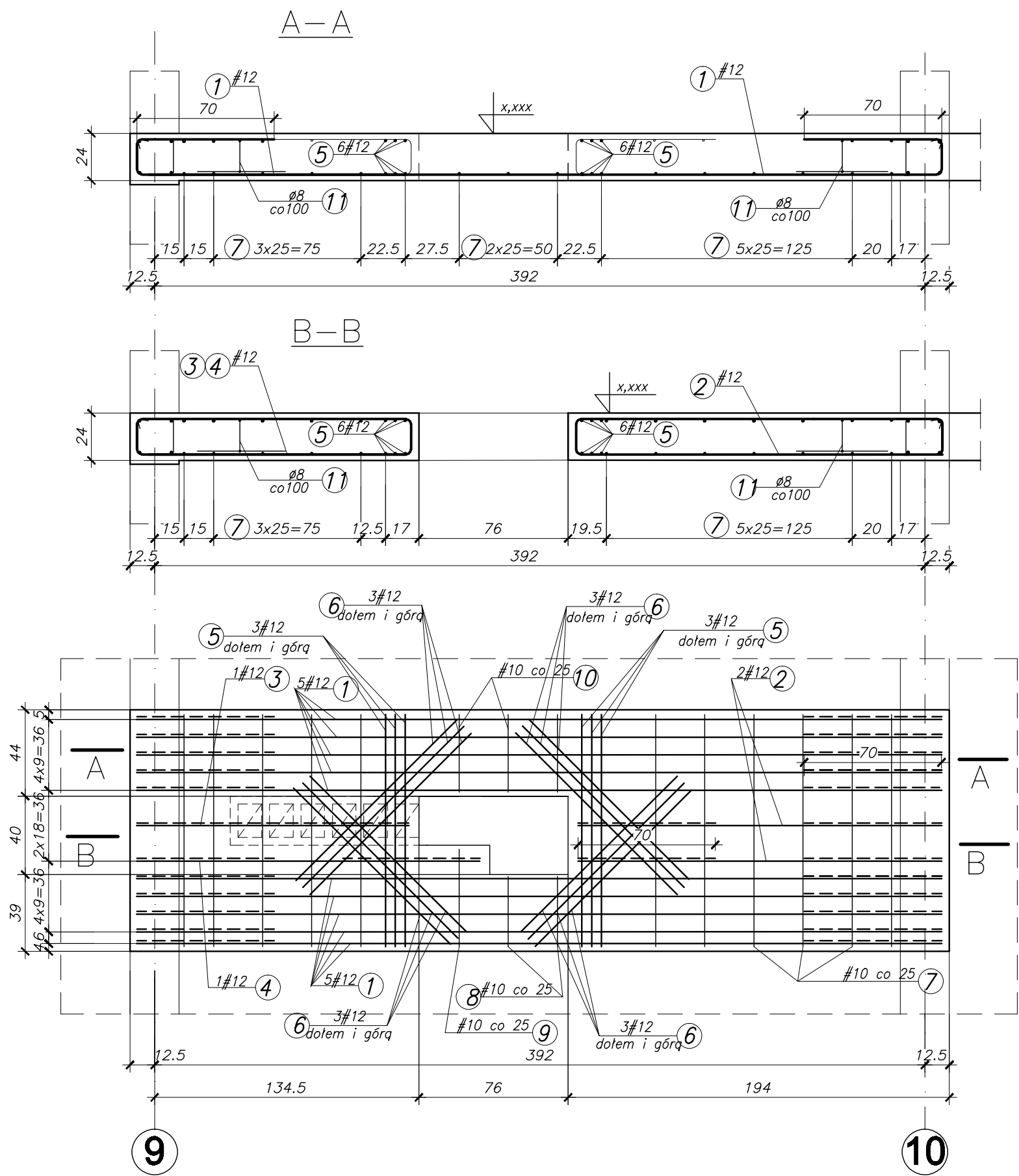


wylewka WL 0.4, 1.4, 2.4, 3.4




Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL0.4												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL1.4											
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	10	Ø12	5,86	58,60		B500SP		1	10	Ø12	5,86	58,60		B500SP									
2	2	Ø12	3,61	7,22		B500SP		2	2	Ø12	3,61	7,22		B500SP									
3	1	Ø12	3,12	3,12		B500SP		3	1	Ø12	2,88	2,88		B500SP									
4	1	Ø12	3,51	3,51		B500SP		4	1	Ø12	3,51	3,51		B500SP									
5	12	Ø12	1,18	14,16		B500SP		5	12	Ø12	1,18	14,16		B500SP									
6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP		6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP									
7	23	Ø10	1,18	27,14		B500SP		7	22	Ø10	1,18	25,96		B500SP									
8	2	Ø10	0,35	0,70		B500SP		8	2	Ø10	0,35	0,70		B500SP									
9	1	Ø10	0,50	0,50		B500SP		9	2	Ø10	0,50	1,00		B500SP									
10	3	Ø10	0,40	1,20		B500SP		10	4	Ø10	0,40	1,60		B500SP									
11	4	Ø12	1,20	4,80				11	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
Dł. całk.			-	-	-	29,54	119,01	-	-	-	-	Dł. całk.			-	-	-	29,26	118,77	-	-	-	-
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			-	-	-	18,2	105,7	-	-	-	-	Masa całk./Ø			-	-	-	18,1	105,5	-	-	-	-
Masa całk. [kg]						123,9						Masa całk. [kg]						123,6					
Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL2.4												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL3.4											
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	10	Ø12	5,86	58,60		B500SP		1	10	Ø12	5,86	58,60		B500SP									
2	2	Ø12	3,61	7,22		B500SP		2	2	Ø12	3,61	7,22		B500SP									
3	1	Ø12	2,54	2,54		B500SP		3	1	Ø12	2,19	2,19		B500SP									
4	1	Ø12	3,51	3,51		B500SP		4	1	Ø12	3,51	3,51		B500SP									
5	12	Ø12	1,18	14,16		B500SP		5	12	Ø12	1,18	14,16		B500SP									
6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP		6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP									
7	21	Ø10	1,18	24,78		B500SP		7	20	Ø10	1,18	23,60		B500SP									
8	2	Ø10	0,35	0,70		B500SP		8	2	Ø10	0,35	0,70		B500SP									
9	3	Ø10	0,50	1,50		B500SP		9	4	Ø10	0,50	2,00		B500SP									
10	5	Ø10	0,40	2,00		B500SP		10	6	Ø10	0,40	2,40		B500SP									
11	4	Ø12	1,20	4,80				11	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
Dł. całk.			-	-	-	28,98	118,43	-	-	-	-	Dł. całk.			-	-	-	28,70	118,08	-	-	-	-
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			-	-	-	17,8	105,2	-	-	-	-	Masa całk./Ø			-	-	-	17,7	104,8	-	-	-	-
Masa całk. [kg]						123,0						Masa całk. [kg]						122,5					

x,xxx – rzędne wylewek:
WL0.4: +1.280
WL1.4: +4.225
WL2.4: +7.230
WL3.4: +10.205

Wylewka WL0.4 x 1szt. – wykonać jak widać
w pozostałych wylewkach należy zwiększyć
ilość prętów poz. 9 i 10 zmniejszając ilość prętów
poz. 7 oraz skracając pręt poz. 3 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.atyka-architekci.pl attykabiuropoczta.fm

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4A TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY

adres inwestycji

CZĘSTOCHOWA, UL. KONTKIEWICZA 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

branża

upr. nr.

podpis

Piotr Kędziński

konstrukcja

9902

tytuł rysunku

skala

WYLEWKA WL 0.4, WL 1.4, WL 2.4, WL 3.4

1:25

branża

nr rysunku

KONSTRUKCJA

K15

data opracowania

LUTY 2016