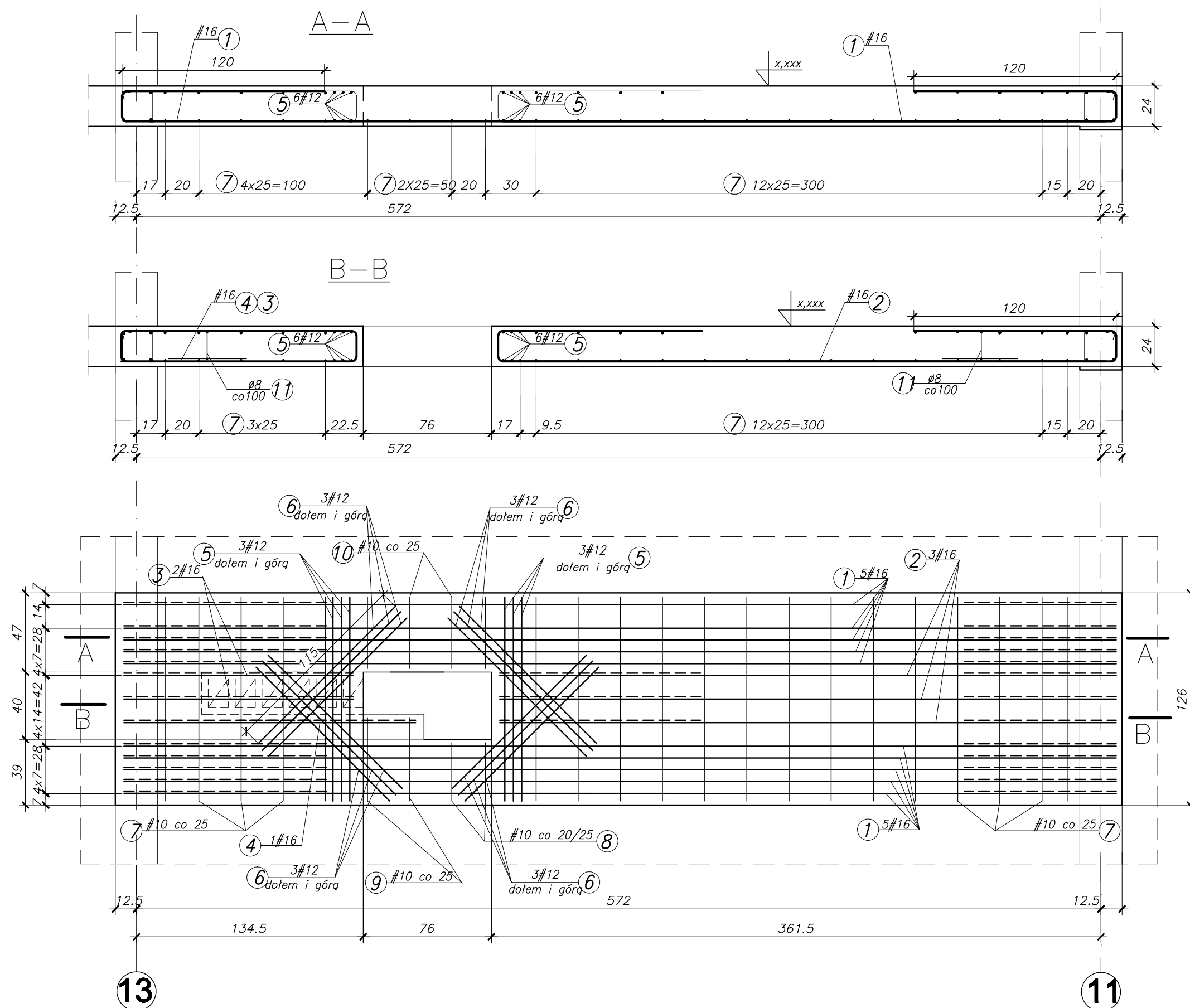


wylewka WL 0,6, 1,6, 2,6, 3,6



x,xxx – rzędne wylewek:

WLO.6: +1.280

WL 1.6: +4.225


WL2.6: +7.230

WL3.6: +10.205

Wylewka WLO.6 x 1 szt. – 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.

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

Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL0.6												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL1.6											
Zagłębienia prętów mierzone w osi prętów.												Zagłębienia 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	Ø16	8,61	86,10		B500SP		1	10	Ø16	8,61	86,10		B500SP									
2	3	Ø16	6,41	19,23		B500SP		2	3	Ø16	6,41	19,23		B500SP									
3	2	Ø16	3,06	6,12		B500SP		3	2	Ø16	2,83	5,66		B500SP									
4	1	Ø16	3,97	3,97		B500SP		4	1	Ø16	3,97	3,97		B500SP									
5	12	Ø12	1,20	14,40		B500SP		5	12	Ø12	1,20	14,40		B500SP									
6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP		6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP									
7	35	Ø10	1,20	42,00		B500SP		7	34	Ø10	1,20	40,80		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	4	Ø10	0,42	1,68		B500SP		10	5	Ø10	0,42	2,10		B500SP									
11	6	Ø12	1,20	7,20				11	6	Ø12	1,20	7,20											
Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dł. całkow.			—	—	—	44,88	49,20	115,42	—	—	—	Dł. całkow.			—	—	—	44,60	49,20	114,96	—	—	—
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 całkow./Ø			—	—	—	27,6	43,7	182,4	—	—	—	Masa całkow./Ø			—	—	—	27,5	43,7	181,6	—	—	—
Masa całkow. [kg]						253,7						Masa całkow. [kg]						252,8					
Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL2.6												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL3.6											
Zagłębienia prętów mierzone w osi prętów.												Zagłębienia 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	Ø16	8,61	86,10		B500SP		1	10	Ø16	8,61	86,10		B500SP									
2	3	Ø16	6,41	19,23		B500SP		2	3	Ø16	6,41	19,23		B500SP									
3	2	Ø16	2,51	5,02		B500SP		3	2	Ø16	2,16	4,32		B500SP									
4	1	Ø16	3,97	3,97		B500SP		4	1	Ø16	3,97	3,97		B500SP									
5	12	Ø12	1,20	14,40		B500SP		5	12	Ø12	1,20	14,40		B500SP									
6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP		6	24	Ø12	1,15	27,60		B500SP									
7	33	Ø10	1,20	39,60		B500SP		7	32	Ø10	1,20	38,40		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	6	Ø10	0,42	2,52		B500SP		10	7	Ø10	0,42	2,94		B500SP									
11	6	Ø12	1,20	7,20				11	6	Ø12	1,20	7,20											
Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dł. całkow.			—	—	—	44,32	49,20	114,32	—	—	—	Dł. całkow.			—	—	—	44,04	49,20	113,63	—	—	—
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 całkow./Ø			—	—	—	27,3	43,7	180,6	—	—	—	Masa całkow./Ø			—	—	—	27,2	43,7	179,5	—	—	—
Masa całkow. [kg]						251,6						Masa całkow. [kg]						250,4					

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
www.attyka-architekci.pl		attykaboro@poczta.fm	
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h		TEL. 531 773 803	502 086 906
PIOTR KĘDZIOSKI			
nazwa inwestycji			
BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY			
adres inwestycji			
CZĘSTOCHOWA , UL. KONTKIEWICZA 4B, DZIAŁKA NR EWID. 144/28 OBREG 62, JEDNOSTKA EWID. MIASTO CZĘSTOCHOWA			
inwestor			
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO S.P. Z O.O. W CZĘSTOCHOWIE UL. P.O.W. 24			
tytuł projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr. Kedzioski mgr inż. budownictwa	konstrukcja	06/02	
tytuł rysunku			skala
WYLEWKA WŁ. 0,6, WŁ. 1,6, WŁ. 2,6, WŁ. 3,6			1:25
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K17
data opracowania	LUTY 2016		