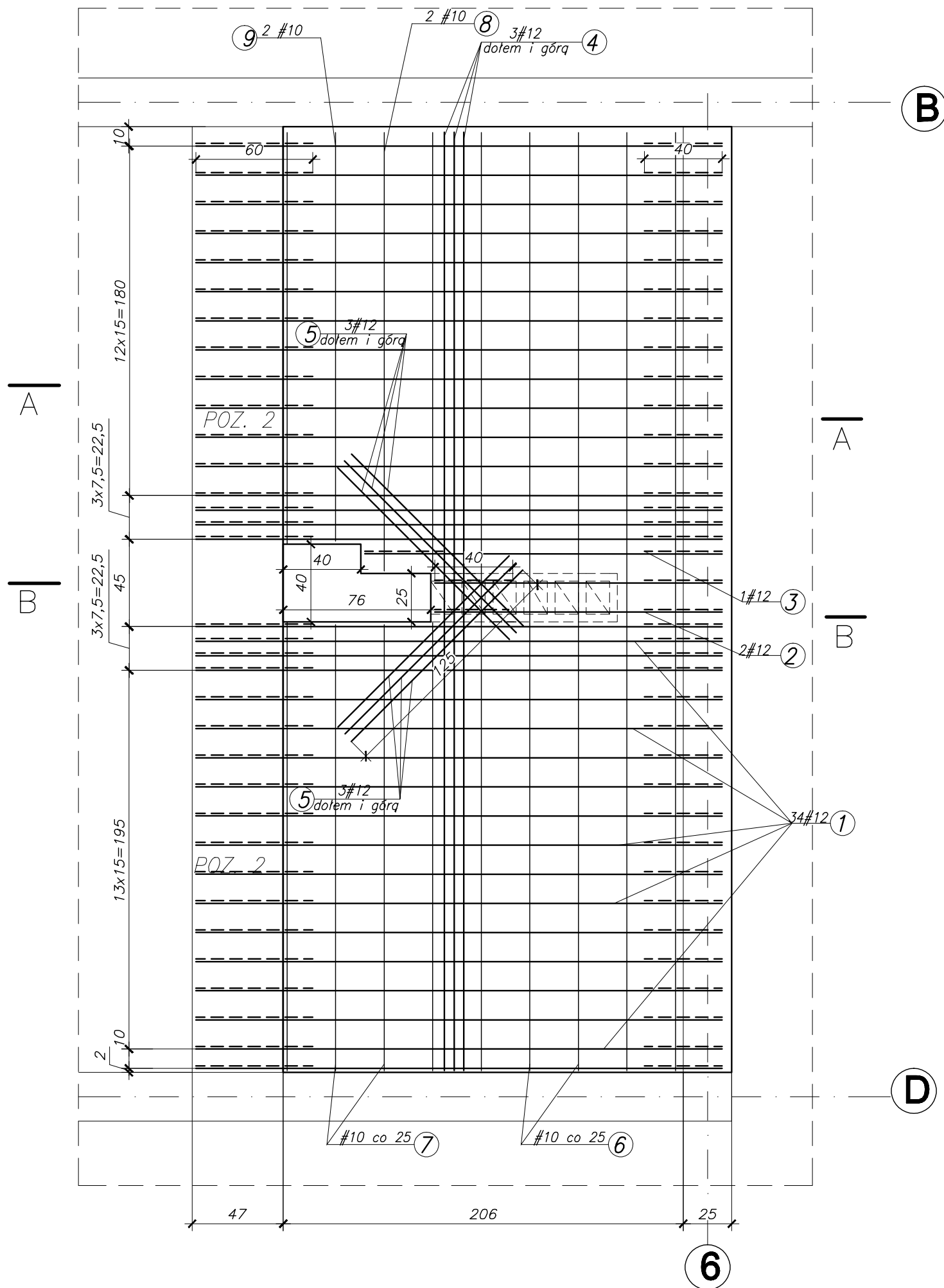
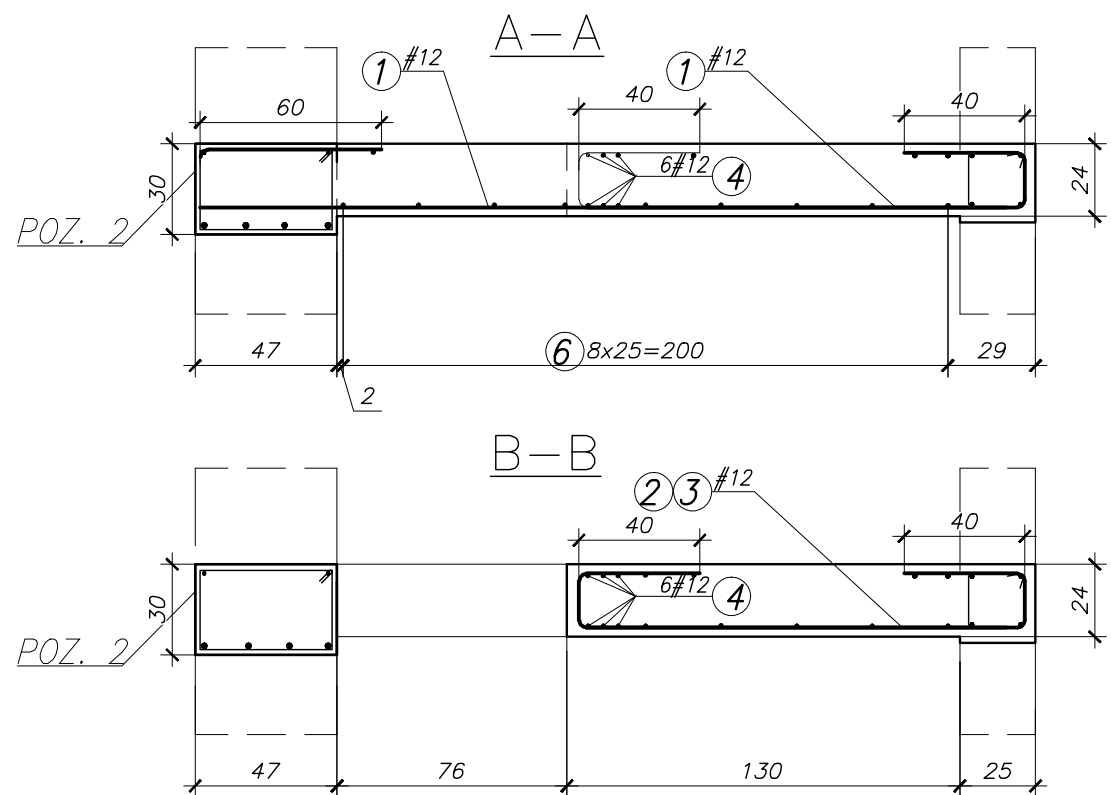


wylewka WL 0.2, 1.2, 2.2, 3.2



Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL0.2												Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL1.2											
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	34	Ø12	4,06	138,04		B500SP		1	34	Ø12	4,06	138,04		B500SP									
2	2	Ø12	2,61	5,22		B500SP		2	2	Ø12	2,36	4,72		B500SP									
3	1	Ø12	2,96	2,96		B500SP		3	1	Ø12	2,96	2,96		B500SP									
4	6	Ø12	4,83	28,98		B500SP		4	6	Ø12	4,83	28,98		B500SP									
5	12	Ø12	1,25	15,00		B500SP		5	12	Ø12	1,25	15,00		B500SP									
6	9	Ø10	4,83	43,47		B500SP		6	8	Ø10	4,83	38,64		B500SP									
7	5	Ø10	2,30	11,5		B500SP		7	6	Ø10	2,30	13,80		B500SP									
8	2	Ø10	2,26	4,52		B500SP		8	3	Ø10	2,26	6,78		B500SP									
9	3	Ø10	2,10	6,30		B500SP		9	3	Ø10	2,10	6,30		B500SP									
Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dt. całk.			-	-	-	65,79	190,20	-	-	-	-	Dt. całk.			-	-	-	65,52	189,70	-	-	-	-
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			-	-	-	40,52	168,89	-	-	-	-	Masa całk./Ø			-	-	-	40,36	168,45	-	-	-	-
Masa całk. [kg]						209,4						Masa całk. [kg]						208,8					
Zestawienie stali zbrojeniowej - wylewka WL1.3												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	34	Ø12	4,06	138,04		B500SP		1	34	Ø12	4,06	138,04		B500SP									
2	2	Ø12	2,04	4,08		B500SP		2	2	Ø12	1,08	2,16		B500SP									
3	1	Ø12	2,96	2,96		B500SP		3	1	Ø12	2,96	2,96		B500SP									
4	6	Ø12	4,83	28,98		B500SP		4	6	Ø12	4,83	28,98		B500SP									
5	12	Ø12	1,25	15,00		B500SP		5	12	Ø12	1,25	15,00		B500SP									
6	7	Ø10	4,83	33,81		B500SP		6	6	Ø10	4,83	28,98		B500SP									
7	7	Ø10	2,30	16,10		B500SP		7	8	Ø10	2,30	18,40		B500SP									
8	4	Ø10	2,26	9,04		B500SP		8	5	Ø10	2,26	11,30		B500SP									
9	3	Ø10	2,10	6,30		B500SP		9	3	Ø10	2,10	6,30		B500SP									
Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	Ø			4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Dt. całk.			-	-	-	65,25	189,06	-	-	-	-	Dt. całk.			-	-	-	64,98	187,14	-	-	-	-
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			-	-	-	40,19	167,88	-	-	-	-	Masa całk./Ø			-	-	-	40,03	166,18	-	-	-	-
Masa całk. [kg]						208,1						Masa całk. [kg]						206,2					

x,xxx – rzędne wylewek:

WL0.2: +1.280

WL1.2: +4.225

WL2.2: +7.230

WL3.2: +10.205

Wylewka WL0.2 x 1szt. – wykonać jak widać
w pozostałych wylewkach należy zwiększyć
ilość prętów poz. 7 i 8 zmniejszając ilość prętów
poz. 6 oraz skracając pręt poz. 2 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 KĘDZIEŃSKI			
www.atyka-architekci.pl atykabiuro@poczta.fm			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4A TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY			
adres inwestycji			
CZĘSTOCHOWA, UL. KONKIEWICZA 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 mgr inż. budownictwa	konstrukcja	96/02	
tytuł rysunku			skala
WYLEWKA WL 0.2, WL 1.2, WL 2.2, WL 3.2			1:25
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K13
data opracowania		LUTY 2016	