


x,xxx – rzędne wylewek:
WL0.1: +1.280
WL1.1: +4.225
WL2.1: +7.230
WL3.1: +10.205

Wylewka WL0.1 x 1szt. – wykonać jak widać
w pozostałych wylewkach należy zwiększyć
ilość prętów poz. 22 i 23 zmniejszając ilość prętów
poz. 19 ze względu na powiększenie otworu w wylewce.

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

Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL0.1										Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL1.1										Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL2.1										Zestawienie stali zbrojeniowej – wylewka WL3.1										
Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.										Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.										Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.										Zagięcia prętów mierzone w osi prętów.										
Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta	stal	uwagi			Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta	stal	uwagi			Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta	stal	uwagi			Nr	ilość [szt]	ø [mm]	długość		Kształt pręta	stal	uwagi			
			sztuki [m]	całkowita [m]	wymiar [mm]								sztuki [m]	całkowita [m]	wymiar [mm]								sztuki [m]	całkowita [m]	wymiar [mm]							sztuki [m]	całkowita [m]	wymiar [mm]						
1	10	ø22	7,31	73,10	7310	B500SP				1	10	ø22	7,31	73,10	7310	B500SP				1	10	ø22	7,31	73,10	7310	B500SP				1	10	ø22	7,31	73,10	7310	B500SP				
2	1	ø22	5,29	52,90	5290	B500SP				2	1	ø22	5,29	52,90	5290	B500SP				2	1	ø22	5,29	52,90	5290	B500SP				2	1	ø22	5,29	52,90	5290	B500SP				
3	3	ø22	5,00	15,00	5000	B500SP				3	3	ø22	5,00	15,00	5000	B500SP				3	3	ø22	5,00	15,00	5000	B500SP				3	3	ø22	5,00	15,00	5000	B500SP				
4	2	ø22	1,50	3,00	1500	B500SP				5	2	ø22	1,18	2,36	1180	B500SP				6	2	ø22	0,86	1,72	860	B500SP				7	2	ø22	0,54	1,08	540	B500SP				
8	1	ø22	1,85	1,85	1850	B500SP				8	1	ø22	1,85	1,85	1850	B500SP				8	1	ø22	1,85	1,85	1850	B500SP				8	1	ø22	1,85	1,85	1850	B500SP				
9	12	ø12	1,38	16,56	1380	B500SP				9	12	ø12	1,38	16,56	1380	B500SP				9	12	ø12	1,38	16,56	1380	B500SP				9	12	ø12	1,38	16,56	1380	B500SP				
10	12	ø12	1,10	13,20	1100	B500SP				10	12	ø12	1,10	13,20	1100	B500SP				10	12	ø12	1,10	13,20	1100	B500SP				10	12	ø12	1,10	13,20	1100	B500SP				
11	12	ø12	0,90	10,80	900	B500SP				11	12	ø12	0,90	10,80	900	B500SP				11	12	ø12	0,90	10,80	900	B500SP				11	12	ø12	0,90	10,80	900	B500SP				
12	10	ø12	7,67	92,04	7310	B500SP				12	10	ø12	7,67	92,04	7310	B500SP				12	10	ø12	7,67	92,04	7310	B500SP				12	10	ø12	7,67	92,04	7310	B500SP				
13	1	ø12	5,65	5,65	5290	B500SP				13	1	ø12	5,65	5,65	5290	B500SP				13	1	ø12	5,65	5,65	5290	B500SP				13	1	ø12	5,65	5,65	5290	B500SP				
14	2	ø12	1,86	3,72	1500	B500SP				15	2	ø12	1,54	3,08	1180	B500SP				16	2	ø12	1,22	2,44	860	B500SP				17	2	ø12	0,90	1,80	540	B500SP				
18	1	ø12	2,21	2,21	1850	B500SP				18	1	ø12	2,21	2,21	1850	B500SP				18	1	ø12	2,21	2,21	1850	B500SP				18	1	ø12	2,21	2,21	1850	B500SP				
19	34	ø10	1,38	46,92	1380	B500SP				19	30	ø10	1,38	41,40	1380	B500SP				19	26	ø10	1,38	35,88	1380	B500SP				19	22	ø10	1,38	30,36	1380	B500SP				
20	16	ø10	1,32	21,12	1320	B500SP				20	16	ø10	1,32	21,12	1320	B500SP				20	16	ø10	1,32	21,12	1320	B500SP				20	16	ø10	1,32	21,12	1320	B500SP				
21	4	ø10	0,25	1,00	250	B500SP				21	4	ø10	0,25	1,00	250	B500SP				21	4	ø10	0,25	1,00	250	B500SP				21	4	ø10	0,25	1,00	250	B500SP				
22	4	ø10	0,40	1,60	400	B500SP				22	6	ø10	0,40	2,40	400	B500SP				22	8	ø10	0,40	3,20	400	B500SP				22	10	ø10	0,40	4,00	400	B500SP				
23	8	ø10	0,7	5,80	700	B500SP				23	10	ø10	0,7	7,00	700	B500SP				23	12	ø10	0,7	8,40	700	B500SP				23	14	ø10	0,7	9,80	700	B500SP				
24	8	ø12	1,20	9,60	300	B500SP				24	8	ø12	1,20	9,60	300	B500SP				24	8	ø12	1,20	9,60	300	B500SP				24	8	ø12	1,20	9,60	300	B500SP				
ø 4,5 6 8 10 12 16 18 22 25										ø 4,5 6 8 10 12 16 18 22 25										ø 4,5 6 8 10 12 16 18 22 25										ø 4,5 6 8 10 12 16 18 22 25										
Dł. całkow. – – – – – 76,44 153,78 – – 145,85 –										Dł. całkow. – – – – – 72,92 153,2 – – 145,21 –										Dł. całkow. – – – – – 69,60 152,5 – – 144,6 –										Dł. całkow. – – – – – 66,28 151,8 – – 143,9 –										
Masa/kg 0,125 0,222 0,395 0,616 0,888 1,58 2,00 2,984 3,85										Masa/kg 0,125 0,222 0,395 0,616 0,888 1,58 2,00 2,984 3,85										Masa/kg 0,125 0,222 0,395 0,616 0,888 1,58 2,00 2,984 3,85										Masa/kg 0,125 0,222 0,395 0,616 0,888 1,58 2,00 2,984 3,85										
Masa całkow./ø – – – 47,1 136,6 – – 435,2 –										Masa całkow./ø – – – 44,9 136,1 – – 433,3 –										Masa całkow./ø – – – 42,8 135,4 – – 431,5 –										Masa całkow./ø – – – 40,8 134,8 – – 429,4 –										
Masa całkow. [kg] 618,9										Masa całkow. [kg] 614,3										Masa całkow. [kg] 609,7										Masa całkow. [kg] 605,0										

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Piotr Kędzierski

www.atyka-architekci.pl

attykaburo@poczta.fm

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4n

TEL: 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY

adres inwestycji

Ciepłotowa, ul. Komitowa 4b,
Budynek nr 2A, 34428
Ciepłotowa, woj. Lublin, 20-080 Ciepłotowa

inwestor

ZWIAD GOSPODARSTWA MIEJOWEGO TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPÓŁNOCNE SP. Z O.O. W CIEPLOTOWIE UL. PAW. 34

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

branża

upr. nr.

podpis

Piotr Kędzierski

mgr inż. budownictwa

konstrukcja

9602

tytuł rysunku

skala

WYLEWKA WL 0.1, WL 1.1, WL 2.1, WL 3.1

1:25

branża

nr rysunku

KONSTRUKCJA

K12

data opracowania

LUTY 2016