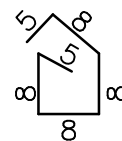
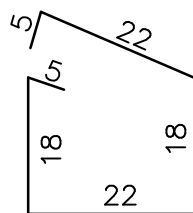
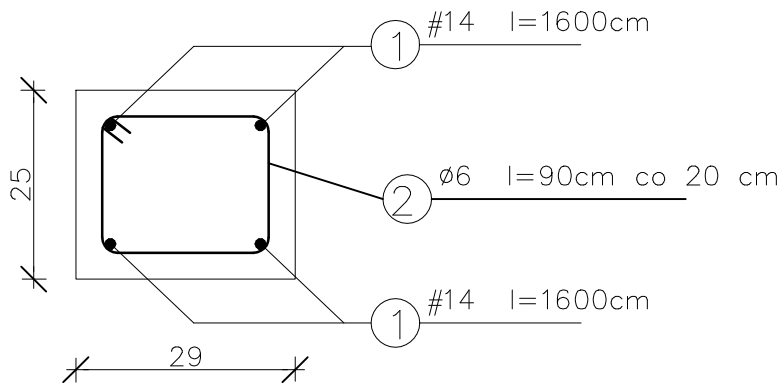


# WIENIEC

skala 1:10



Beton B25  
Stal B500SP – główne  
Stal A0 – strzemiona

## Zestawienie stali zbrojeniowej.

## WIENIEC

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość średnia [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość prętów [m] prętów o średnicy [mm]		
				A0	B500SP	
				6	8	14
1a	14	1900	8			152
1b	14	860	12			103,2
1c	14	610	4			24,4
2	6	90	162	145,8		
3a	8	490	4		19,6	
3b	8	345	4		13,8	
3c	8	320	4		12,8	
3d	8	220	4		8,8	
4	6	42	30	12,6		
				158,4	55	279,6
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	1,208
Masa [kg]				35,157	21,725	337,757
Całkowita masa zbrojenia[kg]				394,6		

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica

Inwestor	Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Qśr.d = 400 m³/d w miejscowości Stara Jastrząbka, dz.ew. 1137/1		
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy - architektura i konstrukcja - aktualizacja BUDYNEK TECHNICZNY WIENIEC	Skala:	1:10
Projektował:	mgr inż. Wiesław Wójcik PDK/0073/POOK/11	Nr rys	K.7.3
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart UAN-I-7324/263/94	Data:	07. 2022