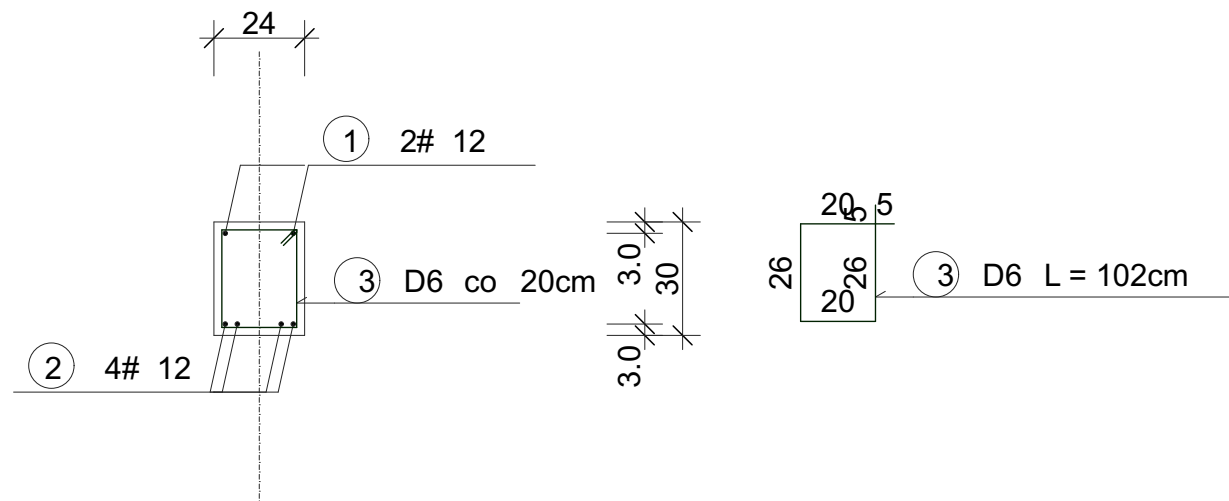


PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	D	#			St0S		34GS	
					D 6	# 12		
1		12	382	2		7.64		
2		12	344	4		13.76		
3	6		102	23	23.46			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					23.46	21.40		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					5.21	19.00		
MASA RAZEM [kg]					5.21	19.00		

Stal A-I (PB240)
Stal A-IIIN (RB500W)
Beton : C16/20 (B20)

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A					
Branża: Konstrukcyjno-budowlana		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszutkiej 10 62-800 Kalisz			
Stadium: Projekt budowlany		Nazwa i adres obiektu budowlanego: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.			
Projektant: inż. Waldemar Kasprzak WKPI/0051/PWOK/07; WKPI/BO/4673/01		Podpis:	Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		Data: 05.2015r.
Sprawdził: mgr inż. Anna Ratajczyk Nr WKPI/0173/POOK/05; WKPI/BO/0420/06 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:	Nazwa rysunku: ZADASZENIE STANOWISKA DMUCHAW BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY poz. 2.2		Skala: 1:20 Nr rys. 67B