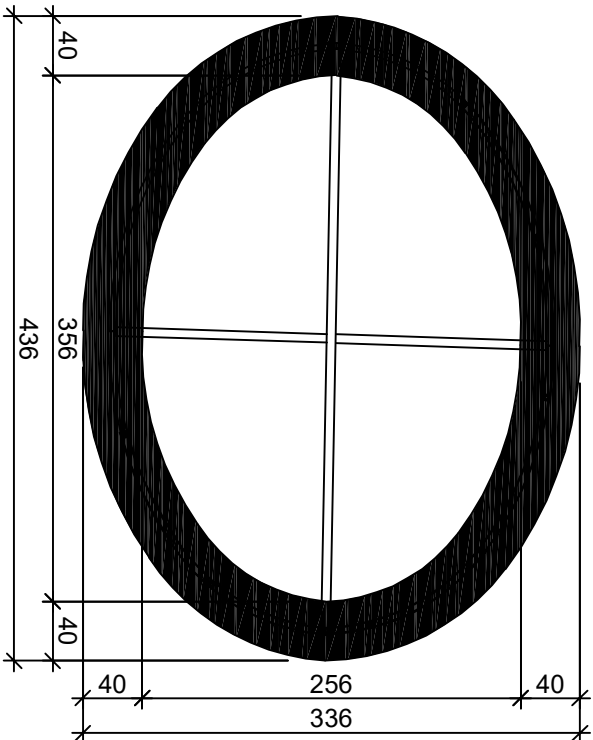


Rzut ławy fundamentowej, skala 1:50



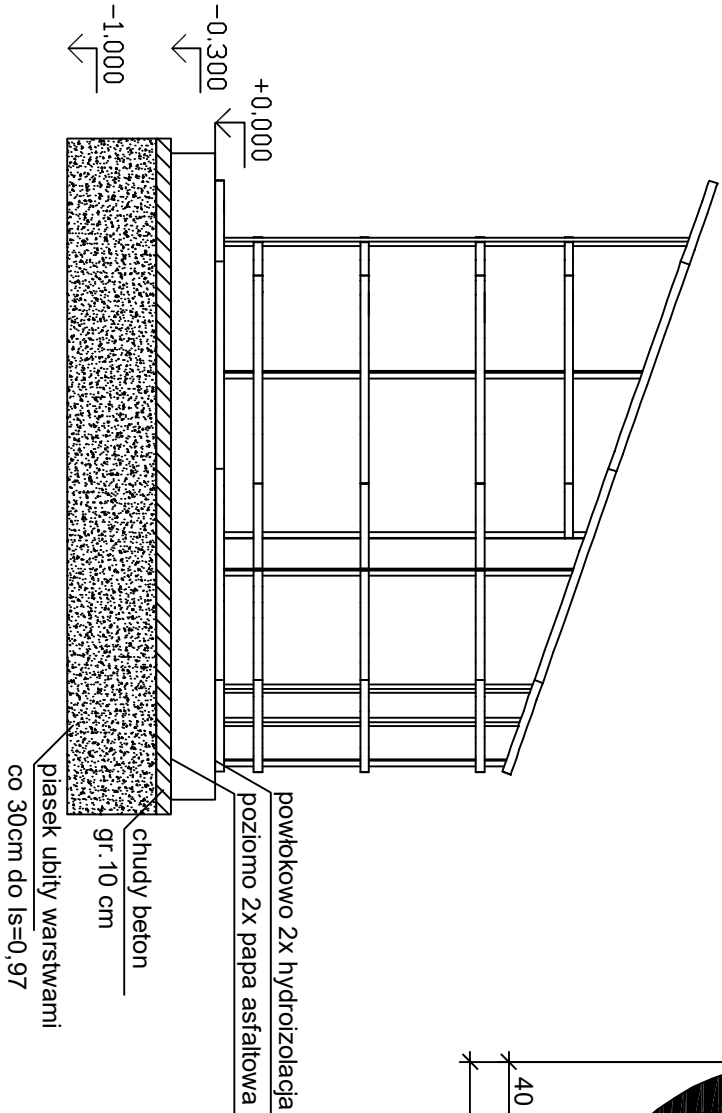
Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

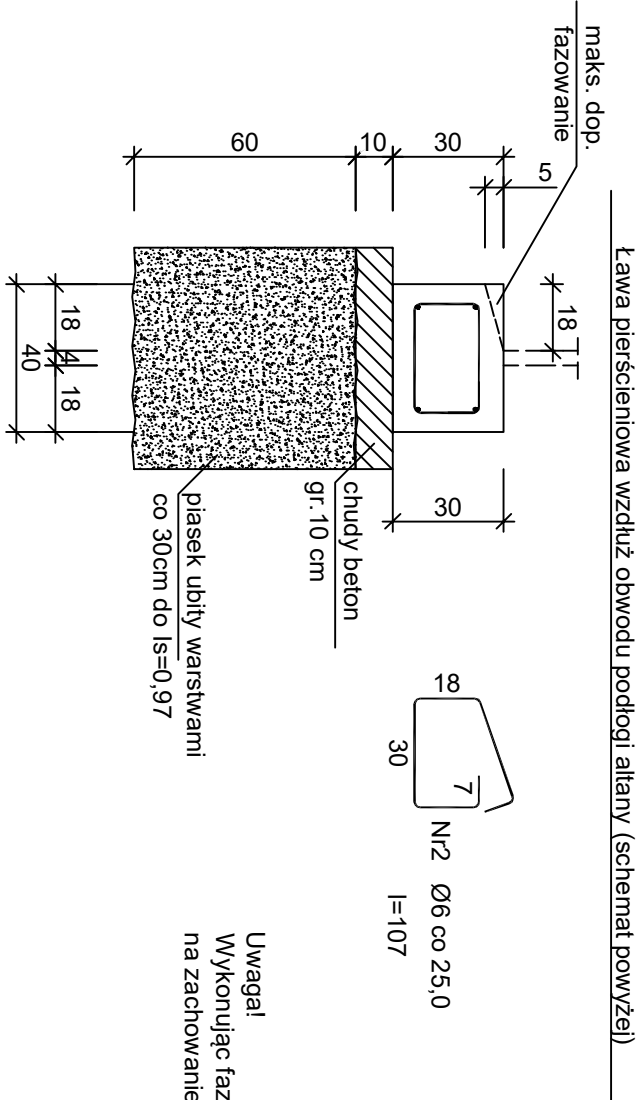
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	105	4		4,20
2	6	107	4,00	4,28	
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,3	4,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	3,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,8	
Masa całkowita			[kg]	5	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Przekrój altany stalowej, skala 1:50



Ława fundamentowa altany stalowej



Uwaga!  
Wykonując fazowanie fundamentu zwrócić szczególną uwagę na zachowanie minimalnej otuliny betonu 25mm.

Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA	
		49-200 GRODKÓW, GALAZCZYCE 9	
Adres obiektu budowlanego:		tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com	
Nazwa obiektu budowlanego:		www.espracownia.com.pl	
Adres obiektu budowlanego:		Zagospodarowanie Placu Centralnego w Boronowie	
Branża:		ul. Wojska Polskiego, Boronów obręb 0001, dz. nr ewid. 4107/654,4144/654,4918/665	
Stadium:		Konstrukcyjno-budowlana	
Inwestor:		Projekt techniczny	
Adres Inwestora:		Gmina Boronów	
Stanowisko i specjalność:		ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Projektant konstrukcji		mgr inż. Wojciech Rogalski	
		Nr uprawnień	
		KUP/0210/PW/BK/r19	
		Podpis:	
			
		Nr zlecenia:	
		79-2020-11	
		Rewizja:	
		-	
		Format:	
		A3	
		Data:	
		07.2021	
		Skala:	
		1:20	
		Ilość rys.:	
		1	
		Nr skr.:	
		K-01	
Nazwa rysunku:		ŁAWA FUNDAMENTOWA ALTANY STALOWEJ	

Założono w poziomie posadowienia piasek łdmin = 0,40 lub glina l<sub>max</sub> = 0,20  
W przypadku wystąpienia innych warunków gruntowych należy je skonsultować z projektantem