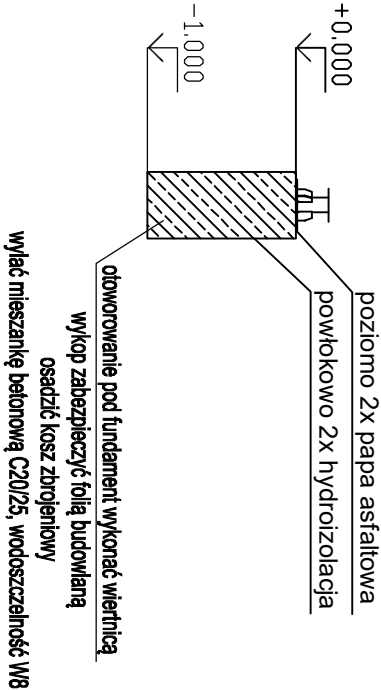


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

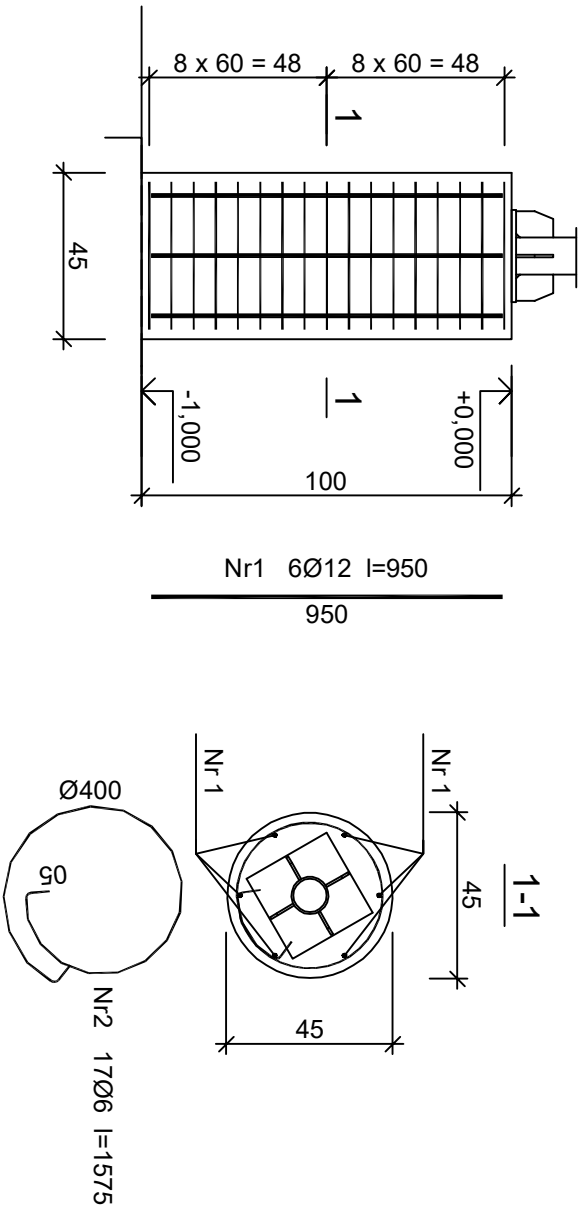
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego fundamentu					
1	12	950	6		5,70
2	6	1575	17	26,78	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,8	5,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,9	5,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,1	
Masa całkowita			[kg]		12

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



Stopa fundamentowa pod trapy konstrukcji stalowej

stopy fundamentowe należy розміścić zgodnie z rysunkami архітектури



Założono w poziomie posadowienia piasek I_{dm}in = 0,40 lub glina I_lmax = 0,20
W przypadku wystąpienia innych warunków gruntowych należy je skonsultować z projektantem

Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA	
Adres obiektu budowlanego:		49-200 GRODKÓW, GALAZCZYCE 9	
Nazwa obiektu budowlanego:		Zagospodarowanie Placu Centralnego w Boronowie	
Adres inwestora:		ul. Wojska Polskiego, Boronów obręb 0001, dz. nr ewid. 4107/654.4144/654.4918/665	
Branża:		Konstrukcyjno-budowlana	
Stadium:		Projekt techniczny	
Inwestor:		Gmina Boronów	
Stanowisko i specjalność:		Imię i nazwisko	
Projektant konstrukcji		mgr inż. Wojciech Rogalski	
Podpis:		[Podpis]	
Nr zlecenia:		79-2020-11	
Format:		A3	
Data:		07.2021	
Skala:		1:20	
Ilość rys.:		2	
Nr sht.:		K-02	
Nazwa rysunku:		STOPA FUNDAMENTOWA POD TRAPY STALOWE	