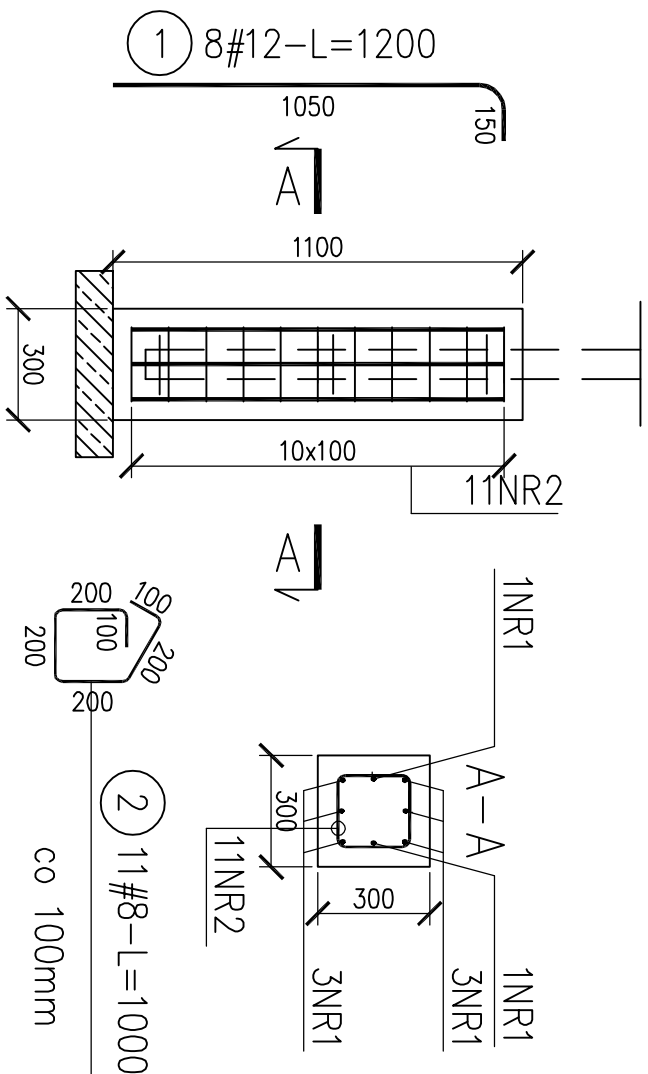


Fundament pod piłkochwyt $H=4,0m$



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		#8	#12	[m]
1	12	B500SP	1,20	8	1	8			9,60
2	8	B500SP	1,00	11	1	11			
Razem długość prętów									
Masa jednostkowa									
						[mb]	11,00	9,60	
						[kg/mb]	0,395	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	4,3	8,5	
Masa łączna									12,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

1. W RAZIE NATRAFNIENIA NA GRUNTY NASTĘPUJE PONIŻEJ PRZYLEGŁEGO POZIOMU POSADOWIENIA ORAZ W OBRĘBIE PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY USUNĄĆ (WYBRAĆ) I W ICH MIEJSCU WYKONAĆ WARSTWIE NASTĘPU BUDOWLANEGO Z PŁASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O $R_{\text{m}}=1,5 \text{ MPa}$
2. PODKOŻE W DNIIE WYKOPU NIEWŁOČNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BETONU PODKĄDOWEGO. NIE DOPUŚĆĆ DO PRZEMARŻNIĘĆ, ZALANIA, PRZESUSZENIA DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY
3. WSZYSTKIE BOCZNE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENT. ZABEZPIECZYĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ PO UPRIEDZIMYM ZAGRUNTOWANIU.
4. POZIOM BEZWZGLĘDNY (w m n.p.m) POZIOMU $\pm 0,00$ NALEŻY ODCZYTAĆ Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

REWIZJA:	PRZEDMIOT REWIZJI:	DATA:	NAZWIŚKO:

Nazwa obiektu budowlanego:					
Zagospodarowanie Placu Centralnego w Boronowie					
Adres obiektu budowlanego:					
ul. Wojska Polskiego, Boronów obręb 0001 dz. nr ewid. 41/07/654.4144/654.4918/65					
Branża:					
Kształtowo-budowlana					
Stadium:					
Projekt techniczny					
Inwestor:					
Gmina Boronów					
Adres Inwestora:					
ul. Dolna 2, 42-283 Boronów					
Stanowisko i specjalność:					
Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Rogalski					
Projekant konstrukcji					
Nr uprawnień KUP.0210/PWBKU19					
Podpis: <i>Rogalski</i>					
Rewizja: -					
Format A3					
Data: 05.2021					
Skala: 1:20					
Ilość rys.: 5					
Nr str.: K-05					