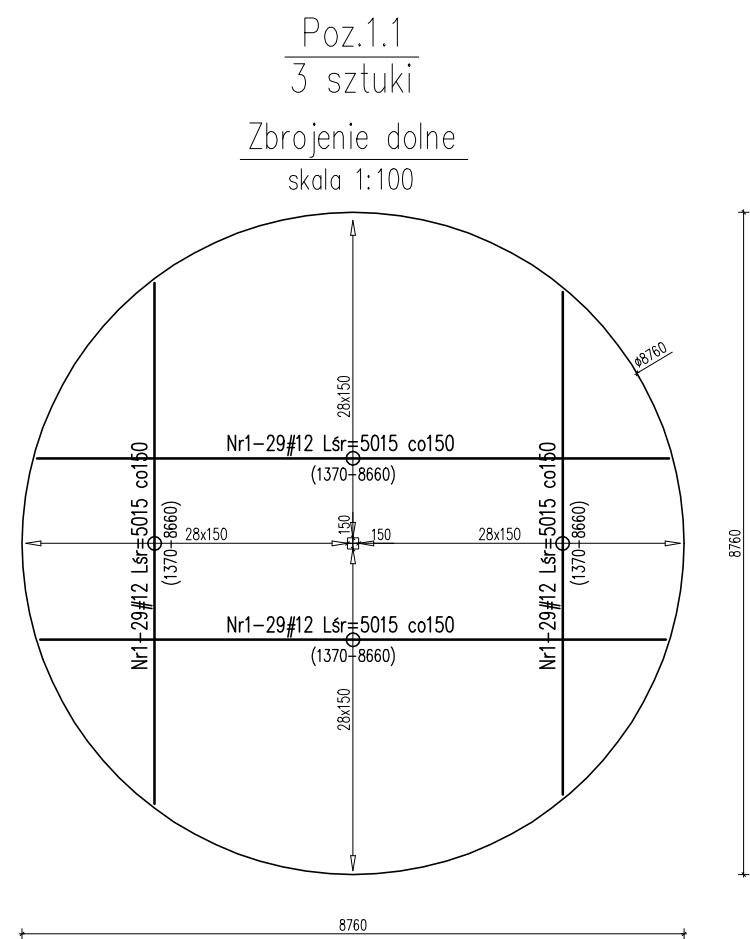
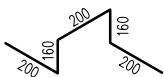


POZ.1.1 - PŁYTA FUNDAMENTOWA

SKALA 1:100



Nr2-116#10 l=1200
500 200
500
Pręty zamykające



Nr3-121#10 l=920
2 sztuki na 1m²
dla płyty gr.30cm

Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1szt. płyty fundamentowej

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	UWAGI
1	232	#12	5015		1163.48	
2	116	#10	1200	139.2		
3	121	#10	920	111.32		
RAZEM wg średnic [m]				250.5	1163.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				154.6	1033.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					1187.7	


— zbrojenie dolne
- - - - - zbrojenie górne

- UWAGI!
1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 2. Otulina zbrojenia – min. 5cm.
 3. Zakład prętów – 50ø
 4. Rysunek rozpatrywać razem projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
 5. Pręty zbrojeniowe przy otworach zagiąć do geometrii płyty.
 6. Otwory pod instalacje wraz z ich dokładną lokalizacją wg projektów branżowych.
 7. Powłoka uszczelniająca wg systemowego rozwiązania wg projektu technologicznego.

Beton C30/37 (B37) - W10

Stal zbrojeniowa: # - A-IIIN (B500SP)

Klasa ekspozycji: XC4, XF3

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY W KRAJNIE DRUGIM pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W KRAJNIE DRUGIM			
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 09.2019
Nazwa rysunku: POZ.1.1 – PŁYTA FUNDAMENTOWA		Skala 1:100	Nr rys. 2
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. M. Nosek	Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 konstrukcyjno - budowlane	
Opiecaował	mgr inż. A. Dulęba		
Sprawdził	mgr inż. D. Antoniak	Upr.bud.Nr: SWK/POOK/0001/12 konstrukcyjno - budowlane	