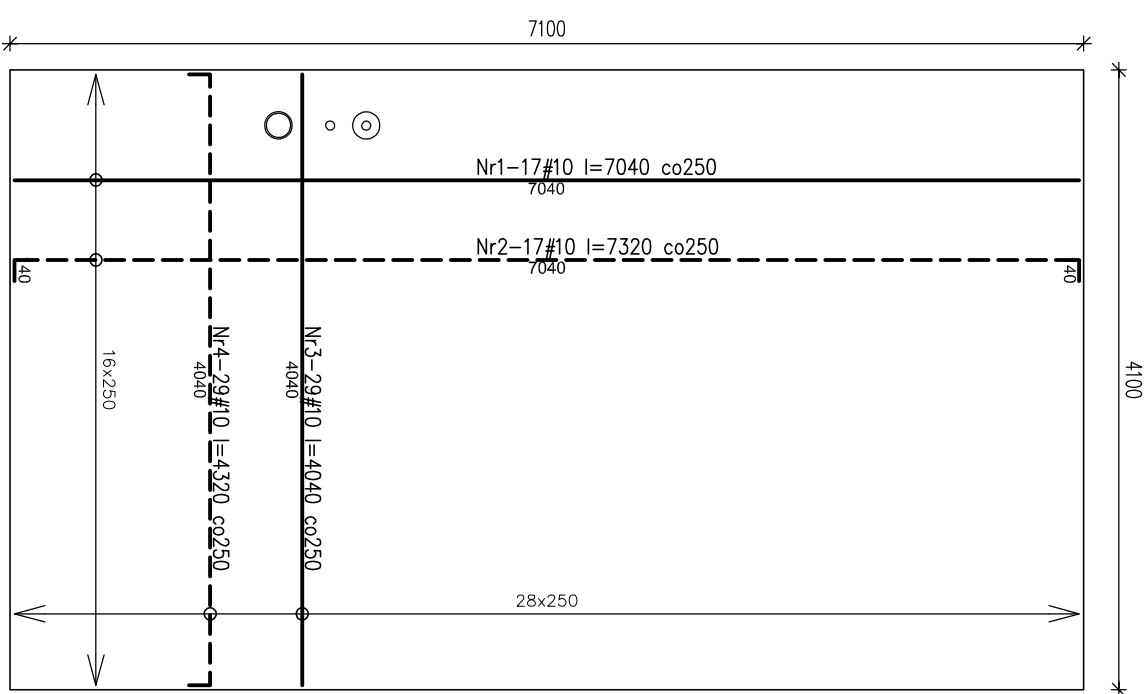
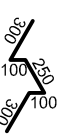


Poz.6.1 PŁYTA FUNDAMENTOWA BIOFILTRU



Dystanse dla płyty gr.20cm



Nr5-88#6 l=1050  
3szt./m2

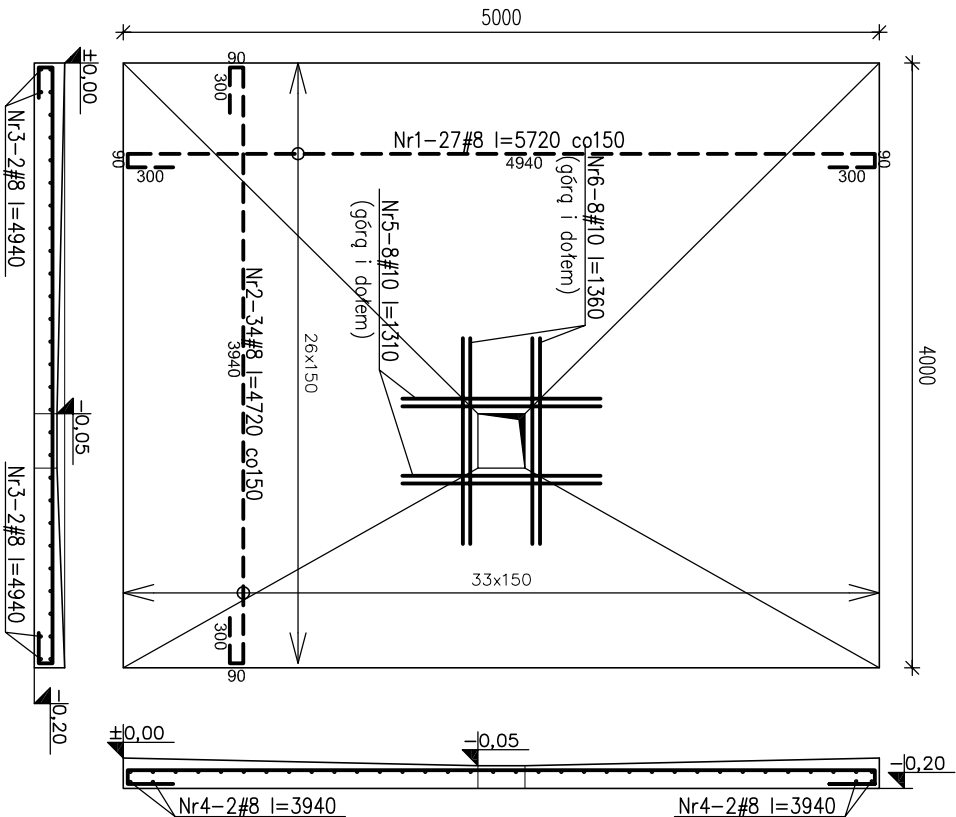
- UWAGA!**
- Głona powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
  - Grubość płyty h=20cm.
  - Grubość otuliny zbrojenia 3cm.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branzowymi.
  - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branzowych.

Zestawienie stali dla Poz.6.1


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#10	UWAGI
1	17	#10	7040		119,68	
2	17	#10	7320		124,44	
3	29	#10	4040		117,16	
4	29	#10	4320		125,28	
5	88	Ø6	1050	92,4		
RAZEM wg średnic [m]				92,4	486,6	
MASA tmb [kg/m]				0,222	0,617	
RAZEM wg średnic [kg]				20,5	300,2	
RAZEM wg gót. stali [kg]				20,5	300,2	

POZ.6.1, POZ.6.2. PŁYTY ŻELBETOWE POD BIOFILTR I ZLEWCZA skala 1:50

Poz.6.2 PŁYTA FUNDAMENTOWA



Dystanse



Nr7-60#6 l=1010  
3szt./m2

- UWAGA!**
- Grubość płyty h=15-20cm.
  - Grubość otuliny zbrojenia 3cm.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branzowymi.
  - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branzowych.

Zestawienie stali dla Poz.6.2


Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#8	#10	UWAGI
1	27	#8	5720		154,44		
2	34	#8	4720		160,48		
3	4	#8	4940		19,76		
4	4	#8	3940		15,76		
5	8	#10	1310			10,48	
6	8	#10	1360			10,88	
7	60	Ø6	1010	60,6			
RAZEM wg średnic [m]				60,6	350,4	21,4	
MASA tmb [kg/m]				0,222	0,395	0,617	
RAZEM wg średnic [kg]				13,5	138,4	13,2	
RAZEM wg gót. stali [kg]				13,5	151,6		

±0,00 = 253,00m n.p.m.

Beton C25/30 (B30) W-8-budynek reaktorów

Stal: # - A-IIIN (RB500W)

Ø - A-0 (St0S-b)

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Objekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. SĘDZISZÓW	
Zamierzenie budowlane:		gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Skala	
POZOSTAŁE ELEMENTY ZACOSPODAROWANIA POZ.6.1, POZ.6.2 PŁYTY ŻELBETOWE		1:50	
Nazwisko		Uprawnienia	
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr: SWK0111/POCK/06 w zakresie konstrukcyjnym	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Okla		
Sprawdził	inż. Bożena Szczesiński	Upr.bud.Nr: KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym	
		Podpis	
		K-3.5	