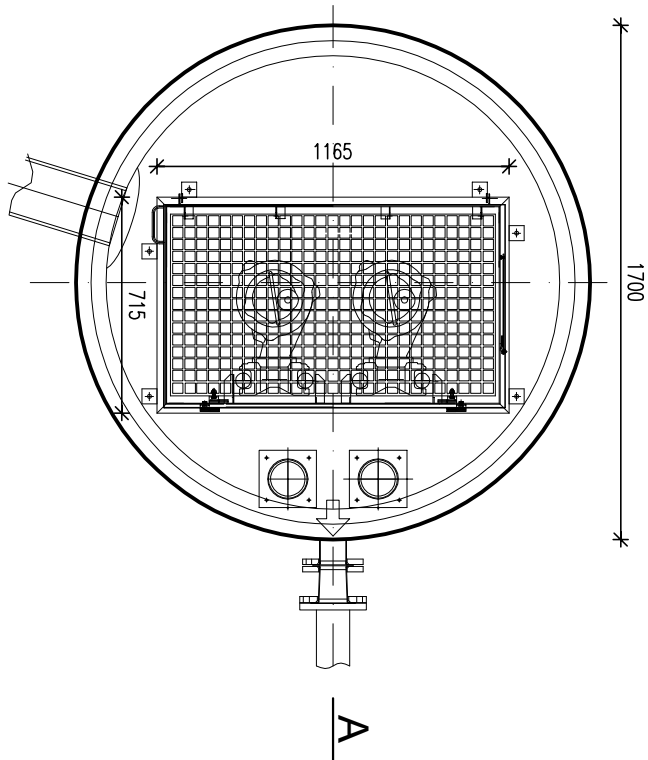
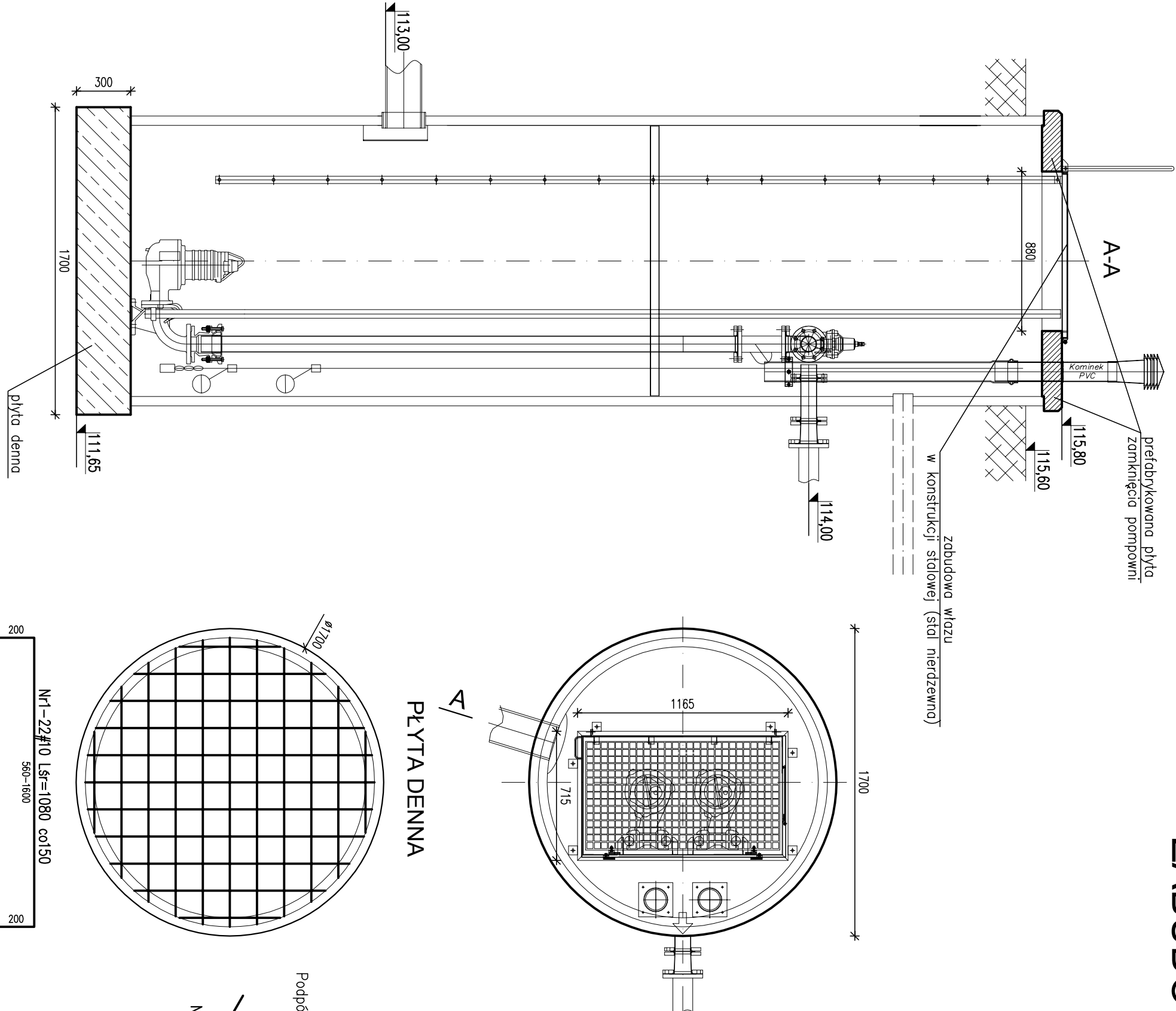
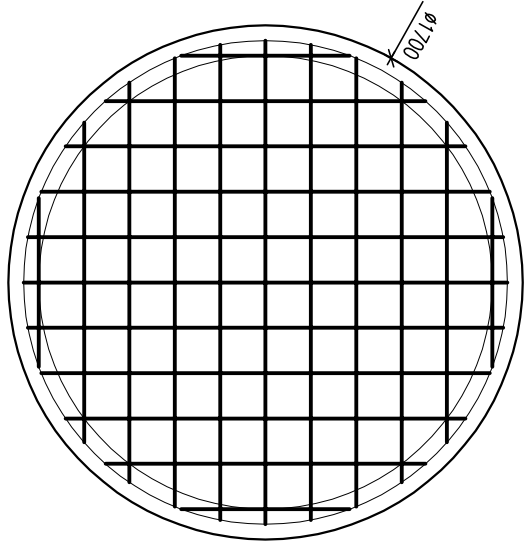


ZABUDOWA PŁYTY POMPOWNI SKALA 1:25

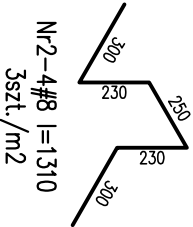
Nr	Ilość	Śred	Dług	#8	#10	UWAGI
1	22	#10	1080		23.76	
2	4	#8	1310	5.24		
RAZEM wg średnic [m]			5.2	23.8		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.617		
RAZEM wg średnic [kg]			2.1	14.7		
RAZEM wg gat. stali [kg]				16.7		



PŁYTA DENNA



Podpórki dla płyty gr. 30cm



- UWAGI:**
- Grubość płyty h=30cm.
 - Grubość otuliny zbrojenia min.5cm.
 - Pręty dociąć i dopasować do geometrii płyty.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami brzoźowymi.

Beton C20/25 (B25)
Stal: # – B500SP
F150

- UWAGI:**
- Wszystkie elementy metalowe wjazdu wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
 - Długość 1 tulei zawiasu – 10cm
 - Rozstaw tulei zawiasu co max. 50cm.
 - Ilość i wymiary zabudowy wjazdu sprawdzić z pozostałymi branżami.
 - Dopuszcza się zastosowanie innych nie gorszych jakościowo rozwiązań zabudowy wjazdu.

				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	
Opiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SŁUCZ gm. RADZIKÓW, pow. GRAJEWSKI, woj. PODLASKIE					
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SŁUCZ					
Branża: KONSTRUKCJA		Stodlun: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 06.2017	
Nazwa rysunku: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ZABUDOWA PŁYTY POMPOWNI		Skala: 1:25		Nr rys.: K1.11	
Projektant: mgr inż. Marcin Nosek		Uprawnienie: mgr inż. Katarzyna Solys		Uprawnienie: mgr inż. Katarzyna Solys	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Solys		Uprawnienie: mgr inż. Katarzyna Solys		Uprawnienie: mgr inż. Katarzyna Solys	