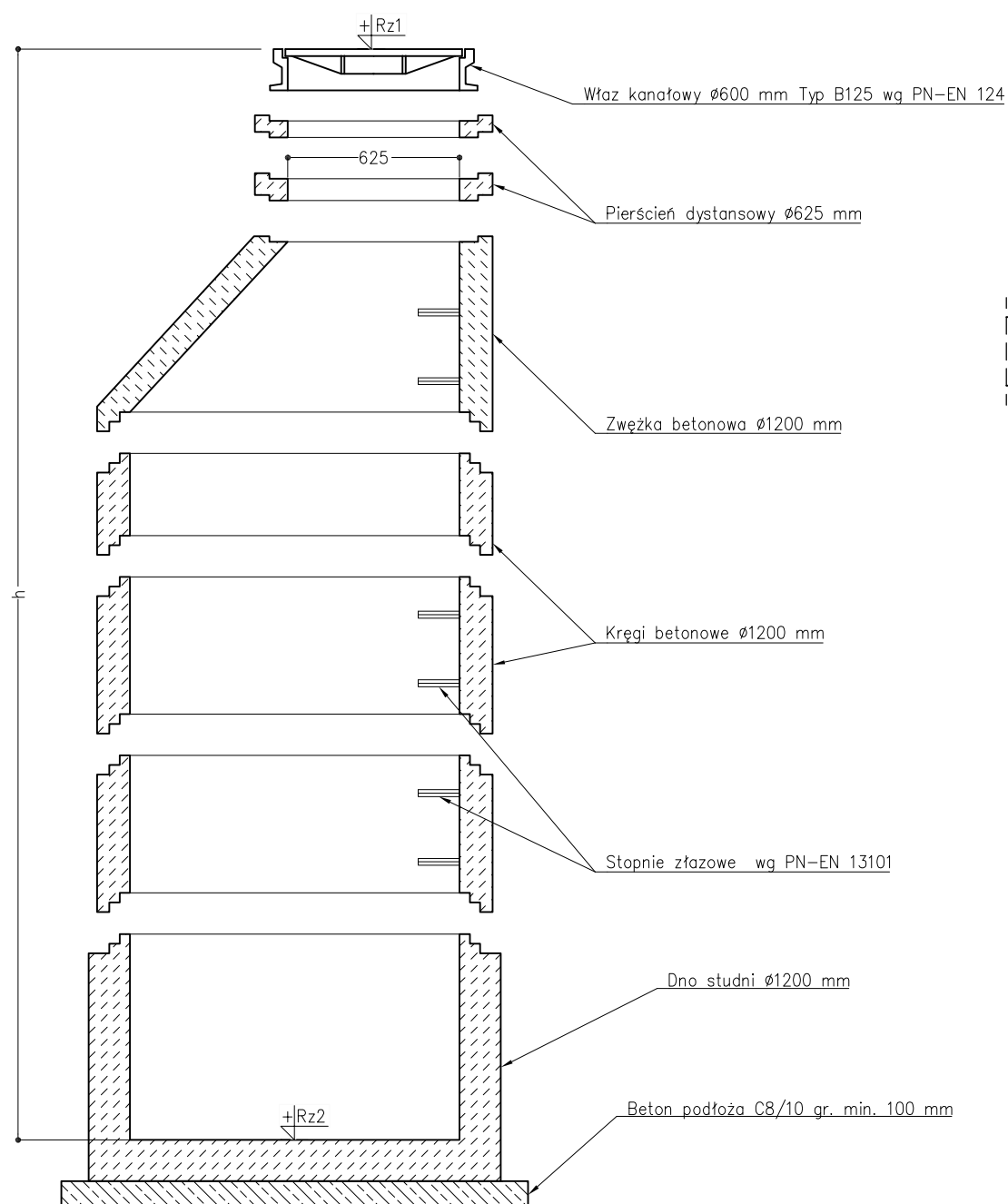


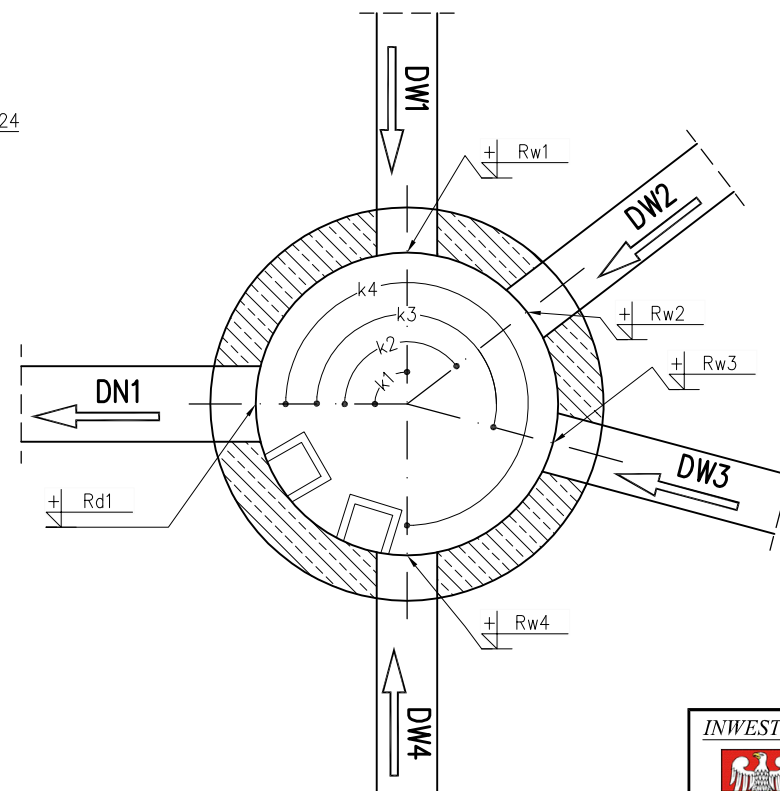
### Zestawienie parametrów studni

Studnia	X	Y	Średnica studni	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Głębokość studni	Wylot kanału		Włączenie 1			Włączenie 2			Włączenie 3			Włączenie 4		
							Rzędna dna	Średnica DN [mm]	Średnica DN [mm]	Rzędna dna	Kąt	Średnica [mm]	Rzędna dna	Kąt	Średnica [mm]	Rzędna dna	Kąt	Średnica [mm]	Rzędna dna	Kąt
							Rd1	DN [mm]	DN [mm]	Rw1	k1	DN	Rw2	k2	DN	Rw3	k3	DN	Rw4	k4
S1	7534242.60	5808995.00	1200	107.22	104.66	2.56	105.16	250	160	105.61	230	200	105.37	252	200	105.42	290	160	106.65	310
S2	7534253.80	5809012.06	1200	107.32	104.67	2.65	105.17	250	160	105.32	50	200	105.48	70	200	105.51	99	160	105.74	112

#### Studnia betonowa





#### Usytuowanie kanałów dopływowych



#### Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Rzędne wysokościowe podano w układzie "Kronsztadt 86" zgodnie z mapą do celów projektowych.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.

<b>INWESTOR:</b>  <b>POWIAT WOŁOMIŃSKI</b> ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>PBW INŻYNIERIA</b> Jacek Garbacz ul. Pochyla 23 lok. 4D 53-512 Wrocław		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MSC. KURY, GM. TŁUSZCZ</b>				
<b>ADRES:</b> woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz				
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY				
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Studnie zbiorcze				<b>SKALA:</b> -
<b>STANOWISKO:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS:</b>
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	Branża sanitarna	121/DOŚ/10	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Mateusiak	Branża sanitarna	315/DOŚ/14	
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostiuik			
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak			
<b>DATA:</b>		<b>PAŹDZIERNIK 2016</b>		<b>NR RYSUNKU:</b>
				<b>O-04</b>