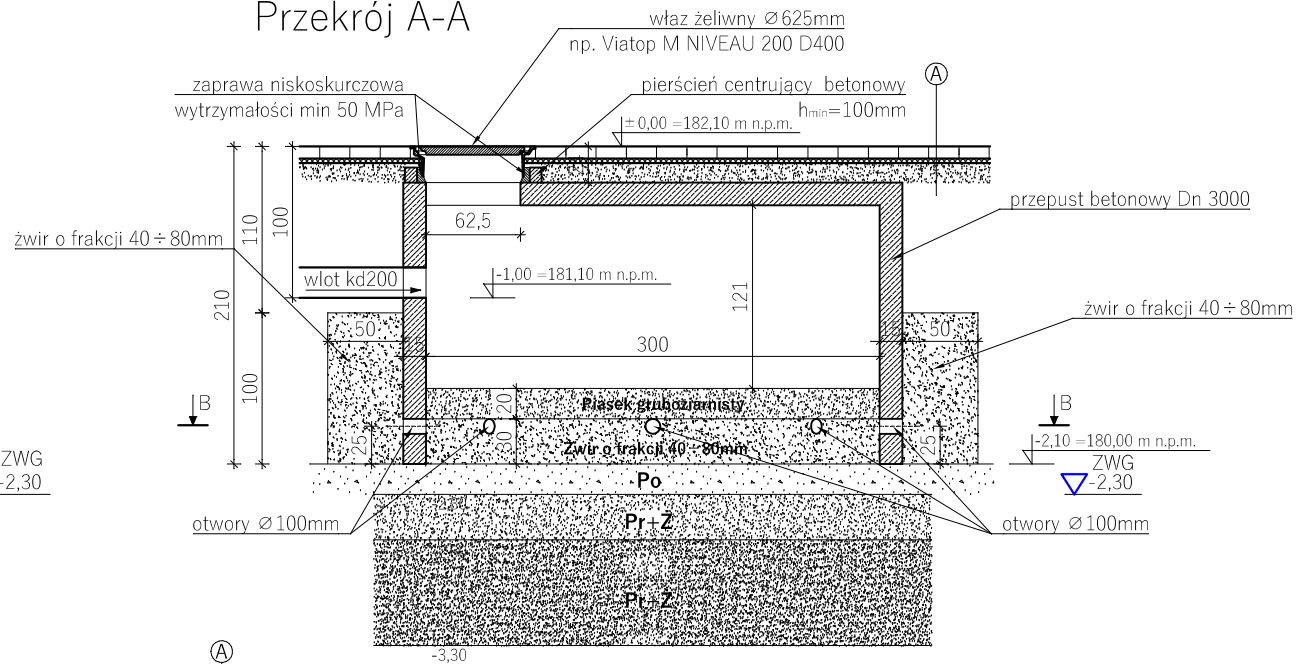
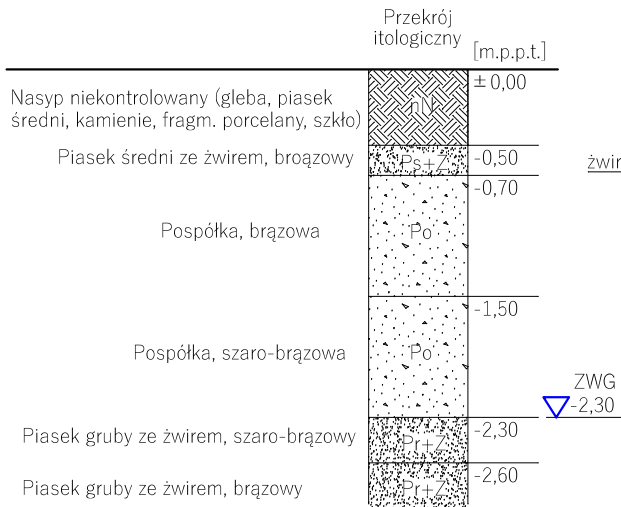
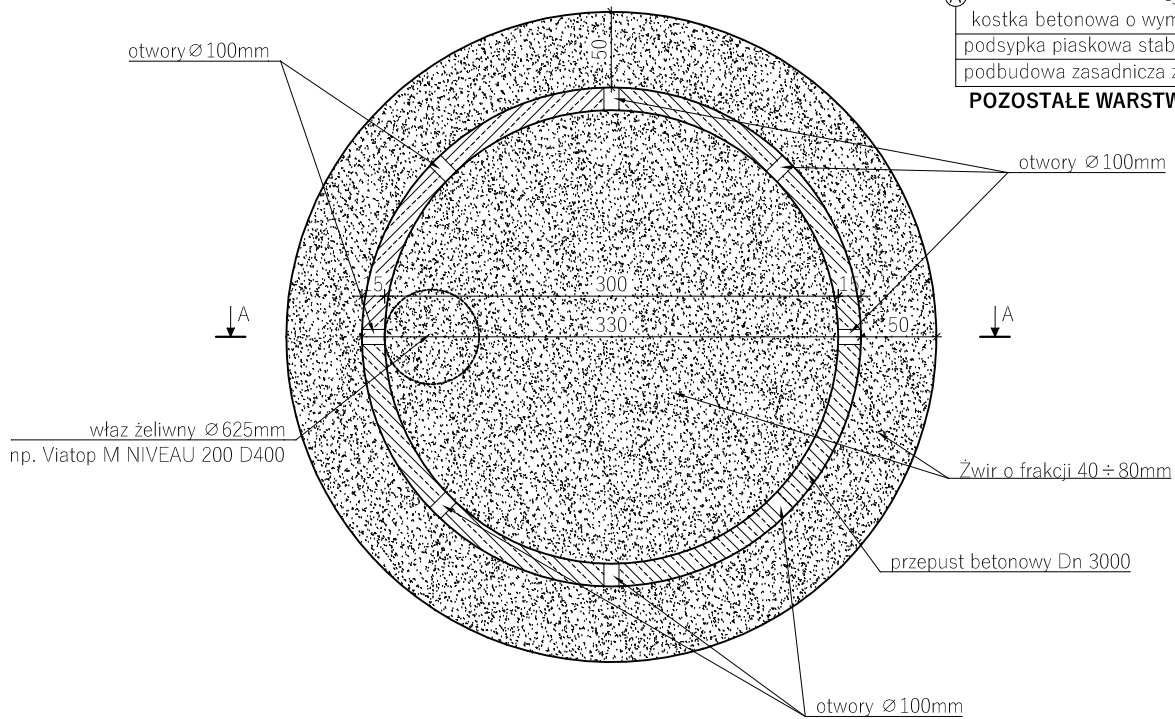


## Przekrój A-A



## Przekrój B-B



kostka betonowa o wymiarach 10x20x8cm gr. 8cm  
 podsypka piaskowa stabilizowana cemnetem gr.3cm  
 podbudowa zasadnicza z kruszywa granitowego łamanego 0/31,5 gr. 10 ÷ 15cm

## POZOSTAŁE WARSTWY WG BRANŻY DROGOWEJ!!!

**UWAGA:**

Wszystkie rżędne oraz wymiary sprawdzić na placu budowy.  
Wszelkie nieścisłości oraz odstępstwa pomiędzy miejscem budowy a projektem należy zgłosić projektantowi.  
Połączenie kręgów betonowych uszczelnić za pomocą masy uszczelniającej.  
Kręgi betonowe należy zamówić wyposażone w stopnie włączowe.  
Krąg pokrywowy o wytrzymałości nie mniejszej niż 300kN  
Kręgi oraz włącz montować wg instrukcji producenta.

<b>PLANBUD</b>		PAWEŁ OPÁŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA tel.: 77 44 55 e-mail: planbud@gmail.com	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej w Wyszkowie Śląskim na dz. nr 57/2		
Lokalizacja	Dz. nr 57/2; Obręb: 0023 Wyszków Śląski; Jednostaka ewidencyjna: 160705_5 Nysa - obszar wiejski.		
Przedmiot rysunku	Studnia chłonna III		
Inwestor	Gmina Nysa, 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15		
BRANŻA	Zespół projektowy	Pieczętka i podpis	
Drogonia Konstrukcyjna	<u>Projektant:</u> mgr inż. Paweł Opáłka upr. nr 26/02/OP  <u>Asystent projektanta:</u> inż. Patryk Plonka		
data	29.09.2021	skala	nr rys.
		1:50	4