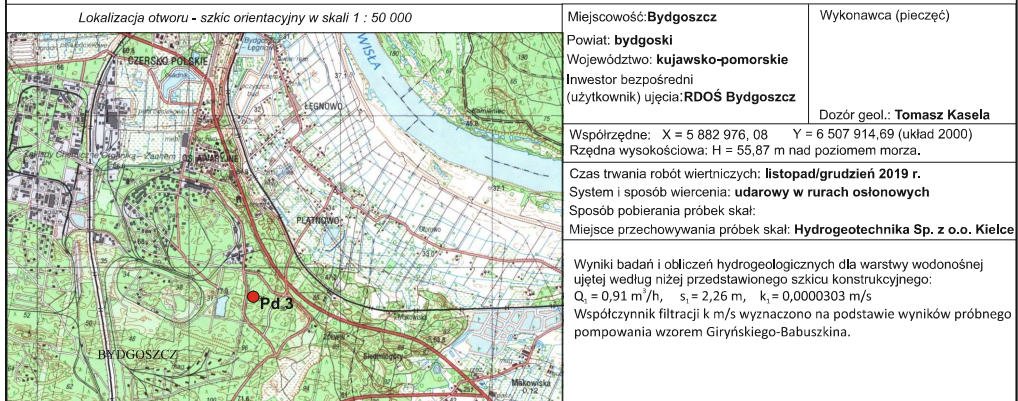
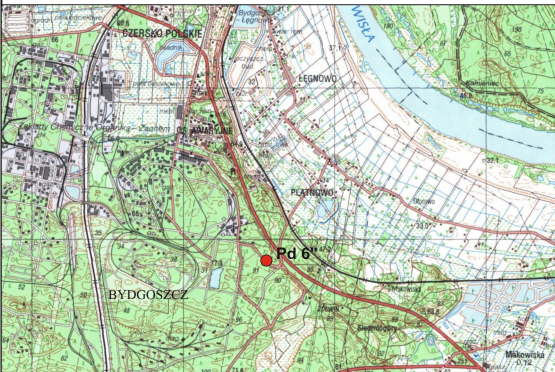
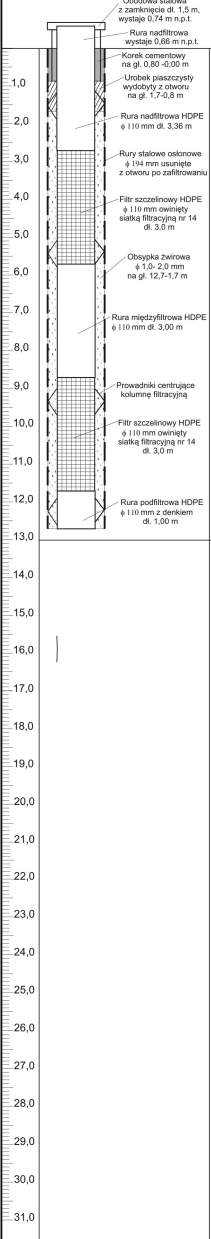


ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA OTWORU Pd 3

[illegible]

ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA OTWORU Pd 6 bis

Lokalizacja otworu - szkic orientacyjny w skali 1 : 50 000					Miejscowość: Bydgoszcz			Wykonawca (pieczęć)		
					Powiat: bydgoski			Dozór geol.: Tomasz Kasela		
					Województwo: kujawsko-pomorskie					
					Inwestor bezpośredni (użytkownik) ujęcia: RDOŚ Bydgoszcz					
					Współrzędne: X = 5 883 007,00 Y = 6 508 120,91 (układ 2000)			Rzędna wysokościowa: H = 51,36 m nad poziomem morza.		
					Czas trwania robót wiertniczych: listopad/grudzień 2019 r.			Miejsce przechowywania próbek skał: Hydrogeotechnika Sp. z o.o. Kielce		
					System i sposób wiercenia: udarowy w rurach osłonowych					
					Sposób pobierania próbek skał:					
					Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według niżej przedstawionego szkicu konstrukcyjnego: Q _k = 2,77 m ³ /h, s _k = 1,00 m, k _k = 0,0000870 m/s Współczynnik filtracji k m/s wyznaczono na podstawie wyników próbnego pompowania wzorem Giryńskiego-Babuszki.					
Skala 1: 100	Schemat zarurowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (konstrukcja)	Poziom wód podziemnych w metrach poniżej terenu: ▼ nawiercony ▼ ustalony	Profil litologiczny	Głębokość - m p.p.t.	Opis litologiczny warstwy	Stratygrafia	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zaznaczenie miejsca otworu, rodzaju i średnicy otworu)	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										
					piasek drobny, żółty	CZWARTEK	Lyzka wiertnica w rurach osłonowych 194 mm			
				3,0	piasek drobny, szary					
				5,0	piasek drobny przewarstwiony pospółką, szary					
				7,0	pospółka przewarstwiona żwirem, szara					
				12,0	il. jasnoszary	NEO GEN				
				13,0						
				14,0						
				15,0						
				16,0						
				17,0						
				18,0						
				19,0						
				20,0						
				21,0						
				22,0						
				23,0						
				24,0						
				25,0						
				26,0						
				27,0						
				28,0						
				29,0						
				30,0						
				31,0						