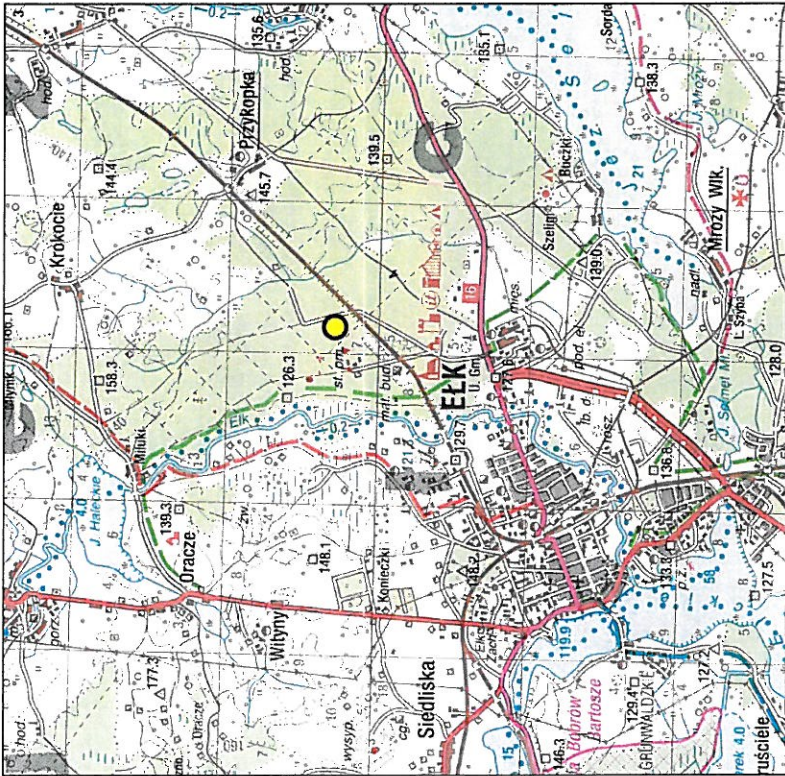
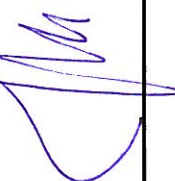
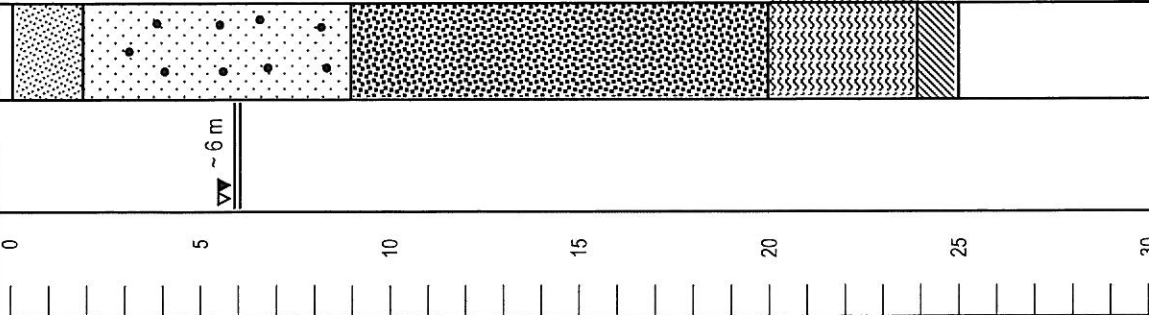
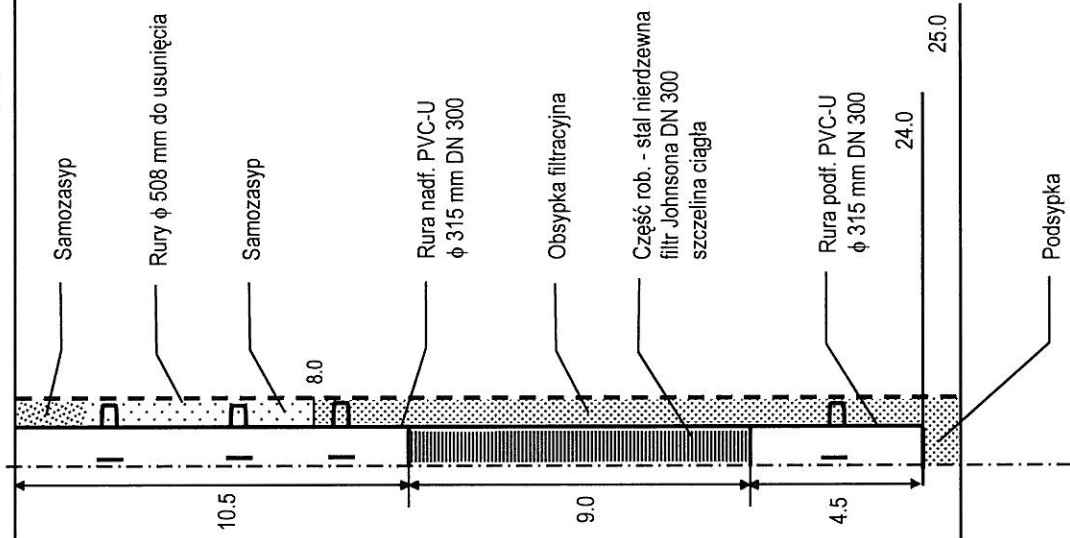


PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU ROZPOZNAWCZEGO NR 17D

<div>ORIENTACJA SKALA 1 : 100 000</div> <div></div>				<div>Nazwa (numer) otworu: rozpoznawczy - studzienny nr 17D</div> <div>Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 19 - 300 Elk, ul. Suwalska 64</div> <div>Użytkownik: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 19-300 Elk, ul. Suwalska 64</div> <div>Gmina: Elk Pow. elkki Woj. warmińsko - mazurskie</div> <div>System wiercenia: udarowy, okrężno-udarowy</div> <div>Rzędna wiercenia: ~ 126.0 m n.p.m.</div> <div>Współrzędne wiercenia [PUWG 2000]: x = 5969936,5 y = 7592303,0 m</div> <div>Sporządziła: mgr inż. Elżbieta Madejska</div>												
CZĘŚĆ GEOLOGICZNA				CZĘŚĆ TECHNICZNA												
Skala 1:200	Zw. wody	Profil geol.	Opis litologiczny warstw	Wiek	Projekt zarurowania i zafiltrowania	Narzędzia wiertnicze	Kat. skał	Pobór prób	Projekt badania	Uwagi dodatkowe						
<div><div><div>0</div><div>5</div><div>10</div><div>15</div><div>20</div><div>25</div><div>30</div></div><div> ~ 6 m</div></div>			<div><div>0.0</div><div>2.0</div><div>9.0</div><div>20.0</div><div>24.0</div><div>25.0</div></div> <div>Plasek drobnopziarnisty</div> <div>Piaski różnej granulacji i piaski ze żwirem</div> <div>Żwirny</div> <div>Mulki</div> <div>Gлина zwałowa</div>		<div>C Z W A R T O R N F D</div>	<div></div>					Świdry wiertnicze: rurowy, ekscentryczny, krzyżakowy, łyżka wiertnicza		do rur φ 508 mm		Badania granulometryczne warstwy wodonośnej Próbnę pompowanie: oczyszczające i pomiarowe 3 - stopniowe Badania fizyczno-chemiczne i bakteriologiczne wody z próbnego pompowania	
					II		co 1 m									
					II, III		co 2 m									
					III		co 1 m									
					IV											