




<i>Teren istniejący [m n.p.m.]</i>  0,10		0,10	0,24	0,52	0,88	
<i>Teren projektowany [m n.p.m.]</i>  0,10		0,60	0,60	0,60	0,88	
<i>Dno rurociągu [m n.p.m.]</i> 		-0,80	-0,77	-0,75	-0,76	<i>Umocnienie dna Kanatu Pleniewskiego: długość ok. 14,5 m i szerokość ok. 8 m</i>
<i>Długość [m]</i>		0,65	11,45	7,00	7,60	14,50

	43-300 BIELSKO-BIALA UL. SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821-82-12		MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
	Inwestor: <b>Gdańskie Wody sp. z o.o.</b> <b>ul. prof. Witolda Daruszkiewicza 5, 80-601 Gdańsk</b>		
Nazwa inwestycji: <b>"Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy przepompowni Plonia Mała"</b>			
Tytuł opracowania: <b>"Przebudowa przepompowni Plonia Mała"</b>			
Stadium: Operat Wodnoprawny			
Rysunek: Przekrój zasadniczy przez rurociąg tłoczny	Rys. nr: <b>5</b>		
Zespół projektowy: Autor: <b>mgr inż. Teresa Szendol</b>	Numer uprawnień: <b>SLK/4204/ZHOK/12</b>	Specjalność: Uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych	Skala: <b>1:100</b>
Opracował: mgr inż. Dagmara Kowalczyk-Barabasz			Data: <b>08.2020</b>