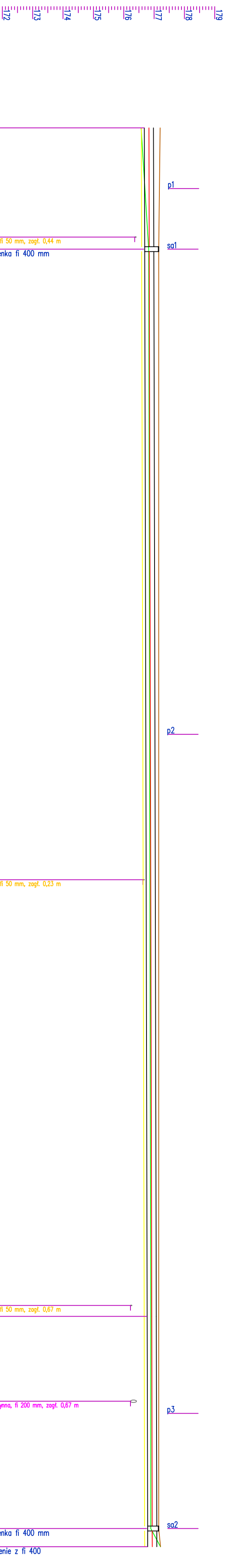


Profil podłużny projektowanego rurociągu awaryjnego - część lewobrzeżna przy zbiorniku w Dobrej  
skala 1:100/250



Wzrost	Rzędno terenu [m n.p.m.]	Rzędno dna rury [m n.p.m.]	Zogłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spodek [%]	Długość [m]	Odległość [m]	Rzędno terenu proj. [m n.p.m.]
	176,57	176,69	0,52	tworzyw sztuczne 300	10,00	9,00	172,20
	176,82	176,69	0,46		88,00	62,00	177,15
	176,89	176,77	0,38		17,50	97,10	177,15
	176,89	176,78	0,36	prom. 0,85	1,50	105,00	177,15
	177,21	176,79	0,42				177,21

Skala Y: 1:100  
Skala X: 1:250

Metryka projektu

Jednostka projektowa	HYDROTECHNICY Beata Makota Strumiany ul. Główna 7; 98-260 Burzenin tel. 509 781 757 email: bmakota@wp.pl	Nr rysunku
Nazwa projektu	Projekt techniczny i wykonawczy	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZBIORNIKA WODNEGO W DOBREJ Dobra, 95-010 Stryków	8
Tytuł rysunku	Profil podłużny rurociągu awaryjnego w Dobrej	Skala
Autorzy opracowania	Imię i nazwisko, uprawnienia mgr inż. Wiesław Oliczyk	Podpisy
Projektant	76/01/WŁ ŁOD/BO/2512/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data
Asystentka projektanta	Beata Makota 1071/94 ŁOD/WW/8832/2009 w specjalności wodno - melioracyjnej	kwiecień 2022