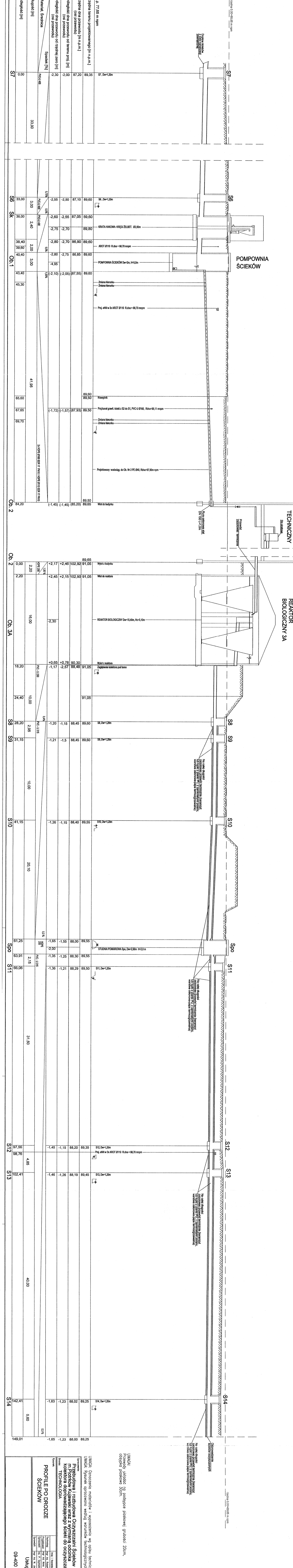


DOPŁYW ŚCIEKÓW SUROWYCH

ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



Rzeczna terenu projektowanego [m n.p.m.]	S7, Dł=1,20m	89,65
Rzeczna dna przewodu [m n.p.m.]	S6, Dł=1,20m	89,60
(cał przewodu)	KRATA HAKOWA KRĘGI ŻEL.BET. Ø2,00m	87,05
Odcinek dna przewodu od terenu prof. [m]	AROT Ø110 R.dna = 88,70 m n.p.m.	89,80
(cał przewodu)	POMPOWNA ŚCIEKÓW Dł=2m, H=5,0m	86,90
Odcinek dna przewodu od rzędnej zero [m]	Złazna kierunku Złazna kierunku	86,85
(cał przewodu)	Proj. ø1N w sz. AROT Ø110 R.dna = 88,70 m n.p.m.	88,50
Spadek [‰]	Krawężnik	89,50
Materiał, Specyfikacja	Proj. kanał grani. ścieki z S2 do S1, PVC-U Ø160, Rdna=88,11 m n.p.m.	89,50
	Złazna kierunku Złazna kierunku	89,50
Spadek [‰]	Projektowany wodociąg do Ob. Nr 2 PE 040, Rdna=97,50m n.p.m.	89,50
	Wat do budynku	89,65
Długość [m]	Wat do reaktora	91,05
		91,05
Odcinek [m]	REAKTOR BIOLOGICZNY Dł=15,00m, H=5,10m	2,30
	Wat z reaktora	90,30
	Zagłębienie kolektora pod teren	88,48
	Wat do budynku	91,05
	Wat do reaktora	91,05
		91,05
	S8, Dł=1,20m	88,45
	S8, Dł=1,20m	88,45
		88,40
	S10, Dł=1,20m	89,55
		88,40
	STUDNIŚNIA POMARZOWA Sp0, Dł=2,50m, H=2,0m	88,00
		88,30
	S11, Dł=1,20m	89,50
		88,20
	S12, Dł=1,20m	89,35
	Proj. ø1N w sz. AROT Ø110 R.dna = 88,70 m n.p.m.	88,20
		88,19
	S13, Dł=1,20m	89,45
		88,00
		88,02
	S14, Dł=1,20m	89,25
		88,25
		88,00
		88,25

UWAGA! Przewody układane na podstyce płaskowej grubości 20cm.

UWAGA! Rysunek opracowano według norm i wytycznych technologicznych zawartych w opisie technologicznym

$\pm 0,00 = 89,65m \text{ n.p.m.}$

Opis:	Zbiornik
Opis: Przewody i urządzenia techniczne	Opis: Włazni
Opis: Projekt i wykonanie	Opis: Instrukcja
Opis: Instalacja	Opis: Dokumentacja

PROFIL PO DRODZE ŚCIEKÓW

Usługi Inżynierskie i Projektowe

Piotr Szymański

09-400 Pock ul. Rembielińskiego 1/78

tel. (024) 367-59-39