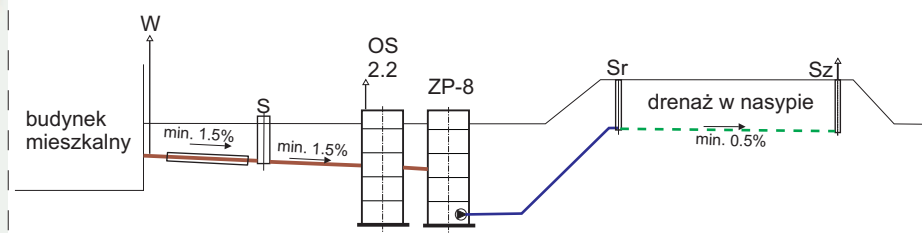







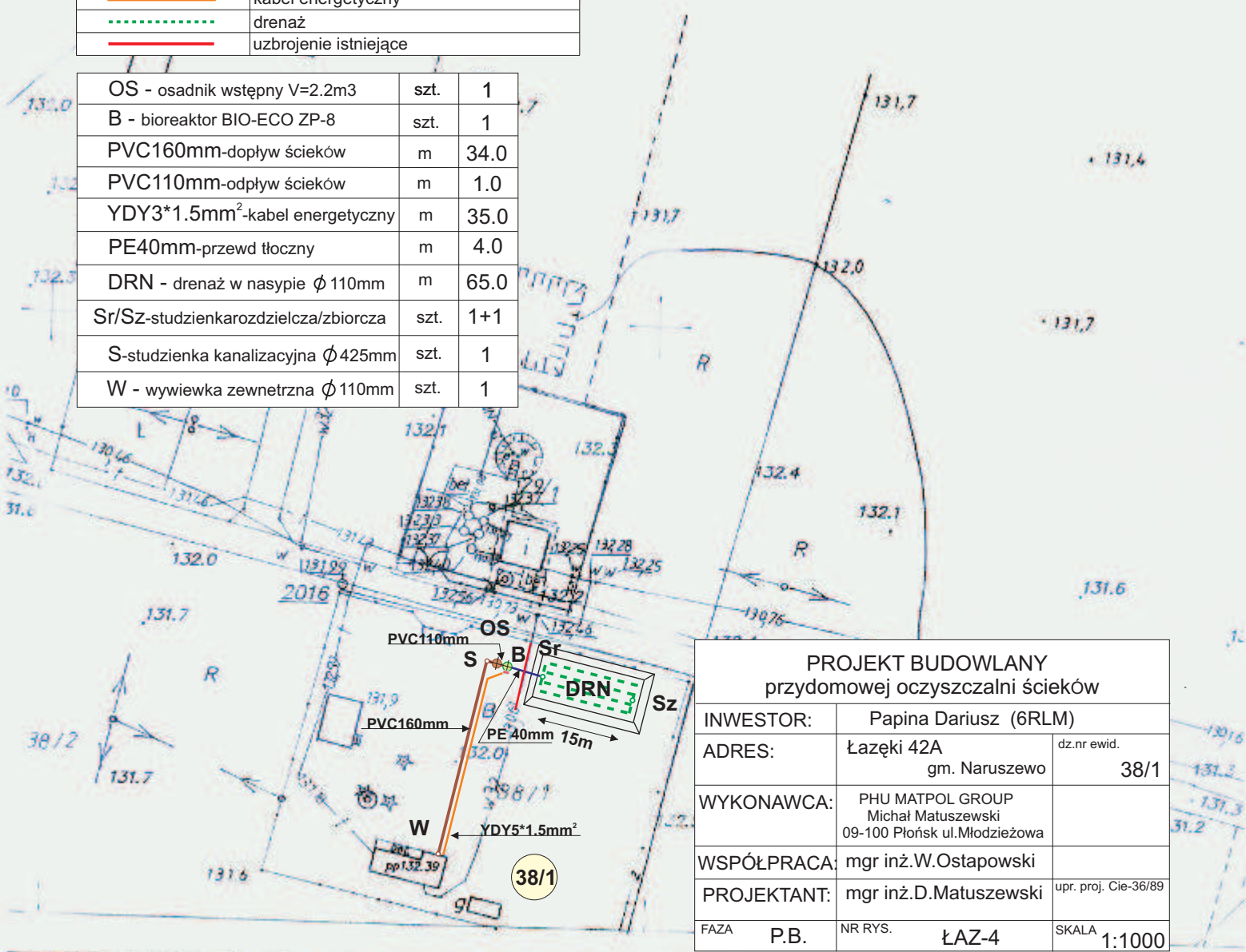
[illegible]

## PROFIL-schemat



	przewód grawitacyjny ścieki surowe
	przewód tłoczny ścieki oczyszczone
	kabel energetyczny
	drenaż
	uzbrojenie istniejące

OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-odpływ ścieków	m	34.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	35.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
DRN - drenaż w nasypie $\phi$ 110mm	m	65.0
Sr/SZ-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna $\phi$ 110mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY  
przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:	Papina Dariusz (6RLM)		
ADRES:	Łazęki 42A gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	38/1
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	ŁAZ-4
			SKALA 1:1000