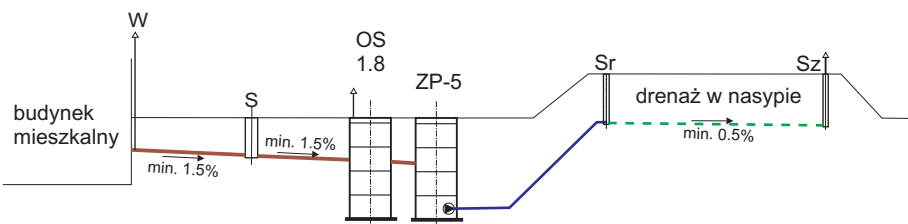
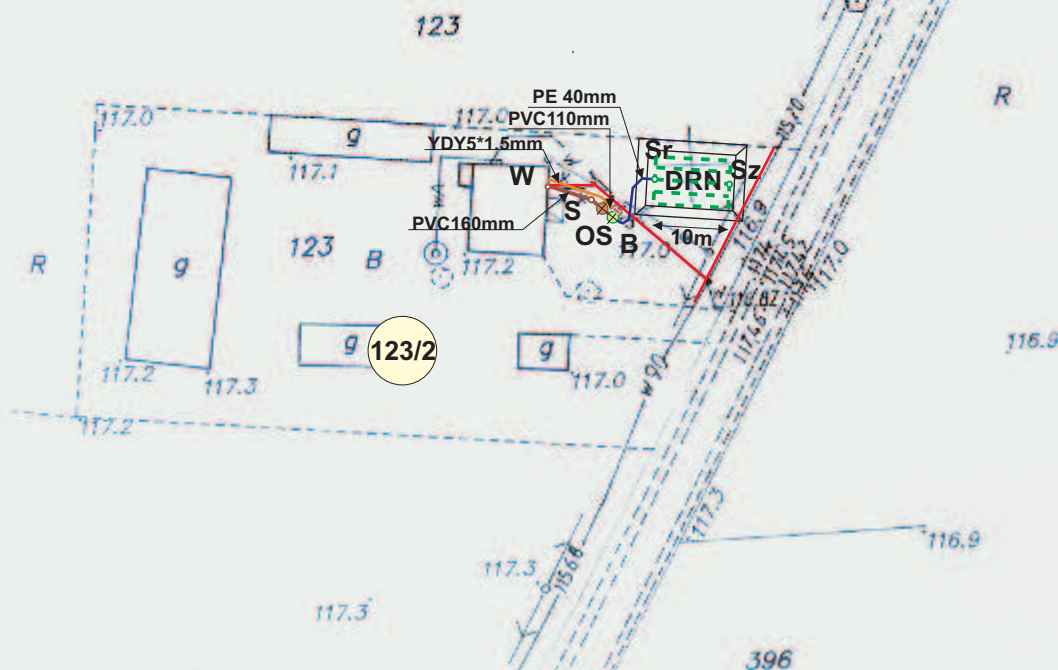


Adres: Laborowo
Gmina: Naruszewo
Województwo: mazowieckie
Skala 1:1000

PROFIL-schemat



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



OS - osadnik wstępny V=1.8m³	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	7.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm²-kabel energetyczny	m	10.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	9.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	62.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
W-wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	Załenska vel Wójciak Beata (5RLM)		
ADRES:	Zaborowo 18 gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	123/2
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.	ZAB-8
		SKALA	1:1000