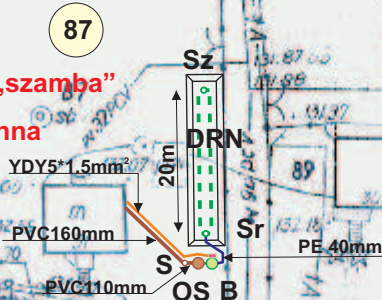
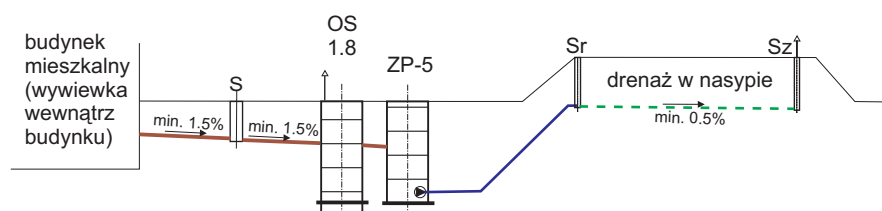


	przewód grawitacyjny ścieki surowe
	przewód tłoczny ścieki oczyszczone
	kabel energetyczny
	drenaż
	uzbrojenie istniejące

**likwidacja „szamba”
studnia nieczynna**



PROFIL-schemat



OS - osadnik wstępny V=1.8m ³	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	13.0
PVC110mm-odpływ ścieków,wywiew	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	16.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	6.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	43.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiornicza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:	Piątkowski Jan Krzysztof (4RLM)	
ADRES:	NOWE NARUSZEWO 24 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 87
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. NNAR-4 SKALA 1:1000