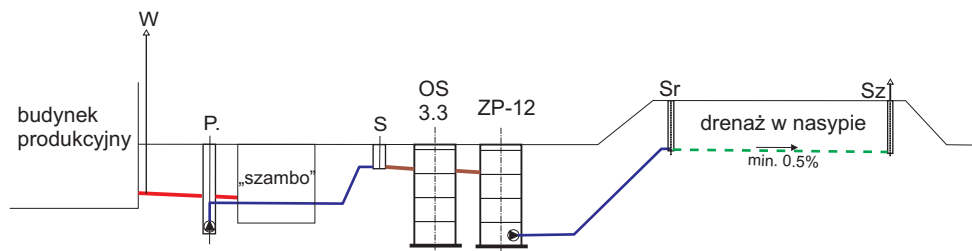


PROFIL-schemat



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

OS - osadnik wstępny V=3.3m ³	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-12	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	36.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	6.0
P - pompownia ścieków surowych	szt.	1
PE63mm-przewód tłoczny	m	16.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	123.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2
W-wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	Gościcki Jacek Przepęlski Grzegorz (12RLM)		
ADRES:	Radzymin gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	33/2, 32/1
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.	RADZ-4
		SKALA	1:500