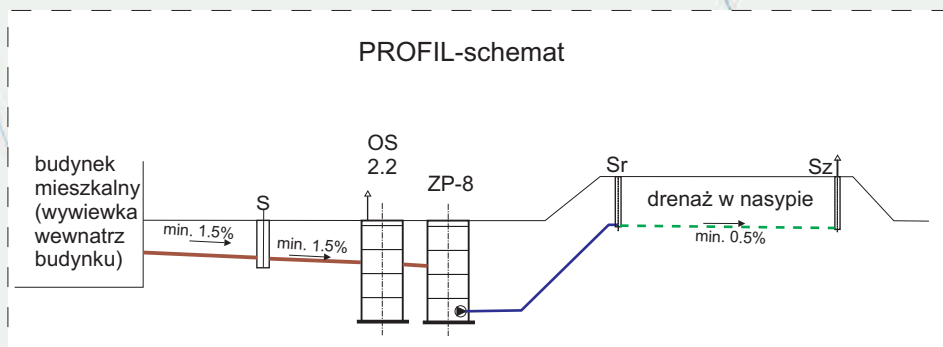


OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	28.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	29.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	5.0
DRN - drenaż w nasypie $\phi$ 110mm	m	99.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1



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

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	Bąk Waldemar (8RLM)		
ADRES:	Radzymin gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	181
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	RADZ-3
		SKALA	1:500