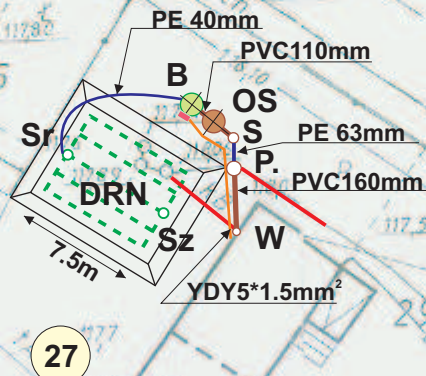


likwidacja „szamba”



OS - osadnik wstępny V=1.8m <sup>3</sup>	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	5.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	8.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	11.0
DRN - drenaż w nasypie $\phi$ 110mm	m	50.0
P. -przepompownia ści. surowych	szt.	1
PE63mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna $\phi$ 110mm	szt.	1

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

### PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:	Sekular Elżbieta Krzysztof (4RLM)	
ADRES:	Radzyminek 14 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 29/1
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. RADZK-1 SKALA 1:500