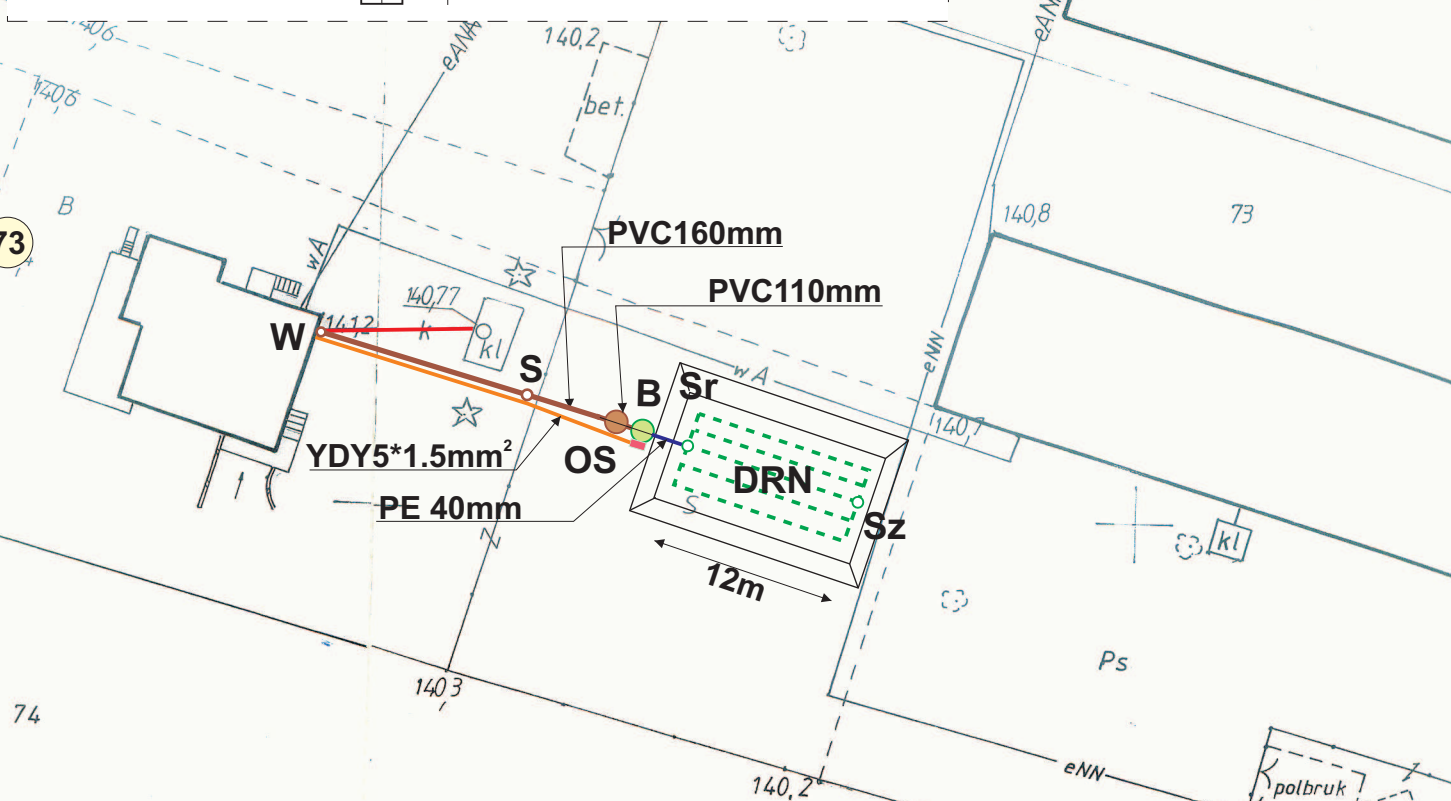
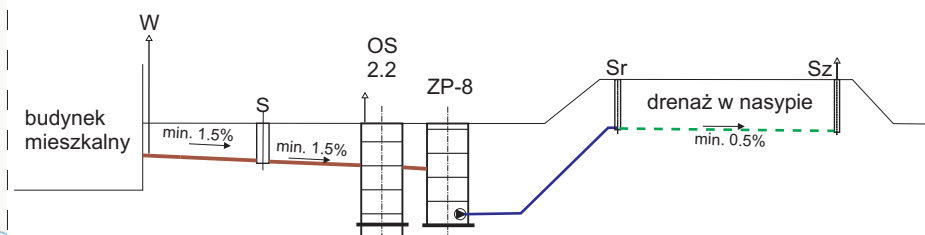


PROFIL-schemat



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

OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	20.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	23.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	72.0
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:	Ulicka Elżbieta (6RLM)	
ADRES:	ŻUKOWO POŚWIETNE 16 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 73
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. ŻUKP-1 SKALA 1:1000