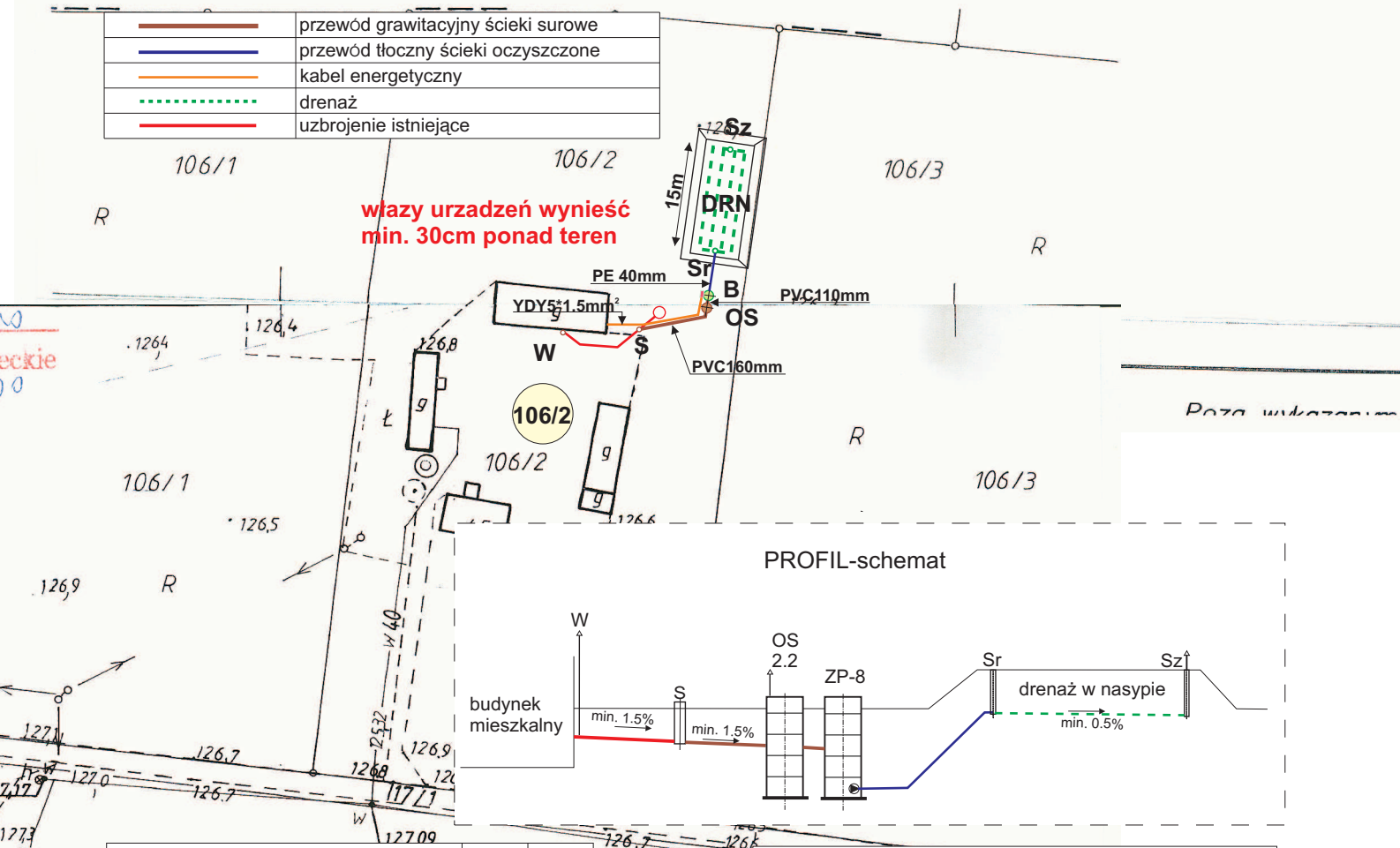


	przewód grawitacyjny ścieki surowe
	przewód tłoczny ścieki oczyszczone
	kabel energetyczny
	drenaż
	uzbrojenie istniejące



PROFIL-schemat

OS - osadnik wstępny V=2.2m ³	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-odpływ ścieków	m	11.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	18.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	6.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	69.0
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:	Kalinowski Józef (6RLM)	
ADRES:	Skwary 45 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 106/2
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. SKW-1 SKALA 1:1000

Starosta Płoński

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku.
rozprowadzenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia,
o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 12 maja 1989r.
-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późn. zmianami)

G6. 6642.7399.2011

(miejscowość i data)

(imię i nazwisko, podpis,
stanowisko służbowe
osoby upoważnionej)

Starosta Płoński

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku.

Powinno być zgodne z oryginałem
przygotowanym do celów geodezyjnych i kartograficznych w Płońsku.

Miejscowość, data

Miejscowość, data

mgr Bogumiła Walczewska