

Obiekt: Grabczewo
Gmina: Nadzwierz
Województwo: mazowieckie
Skala 1:1000

Starosta Płoński
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku
rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1969r. -Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami)

GC.6642.7388.2011

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

Starosta Płoński
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku
Podwiera się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do publicznego zarobku geodezyjnego i kartograficznego

grażmowy, z tymczasem i zuwiderceno-

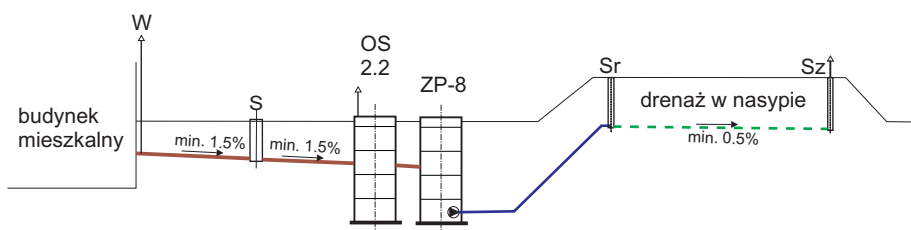
ważny, z tymczasem i zuwiderceno-

Niniejsza mapa jest przeznaczona do celów projektowych.

Prosta 4.08.11 (miejscowość i data)

mgr. S. IAROSZY
mgr. Bogumila Walczewska
stanowisko osoby upoważnionej
Kierownik Oddziału w wydziale Geodezji, Kastru i Nieruchomości

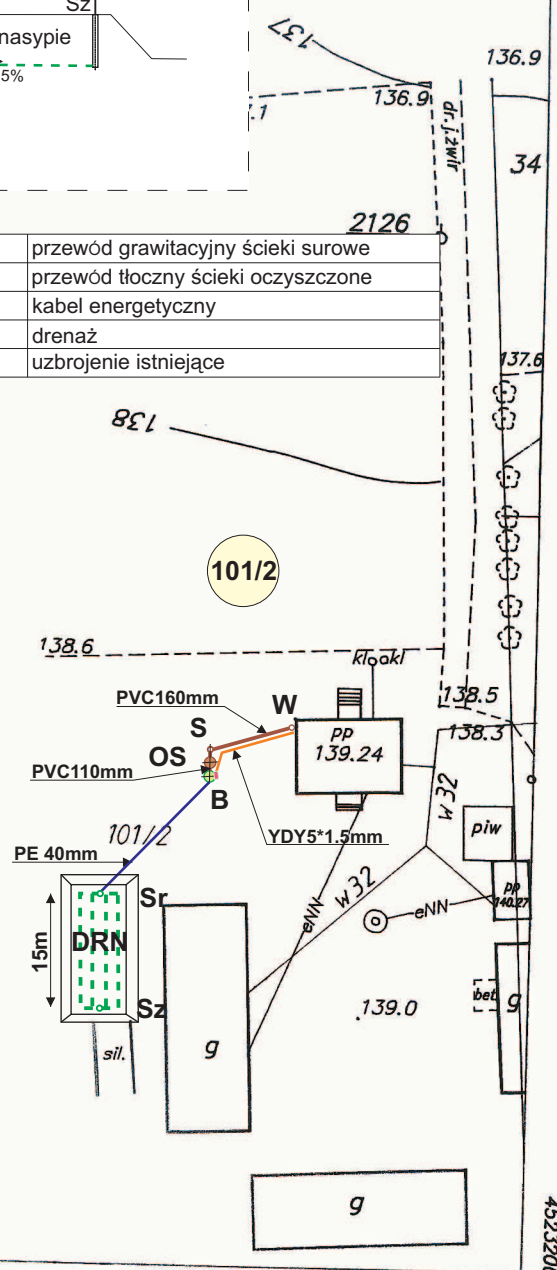
PROFIL-schemat



OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	12.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY5*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	14.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	20.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	69.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiornicza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

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

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	Kozarzewski Marek (6RLM)		
ADRES:	Grabczewo 30 gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	101/2
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.	GRA-2
			SKALA 1:1000



Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.