

Obiekt: stremoch

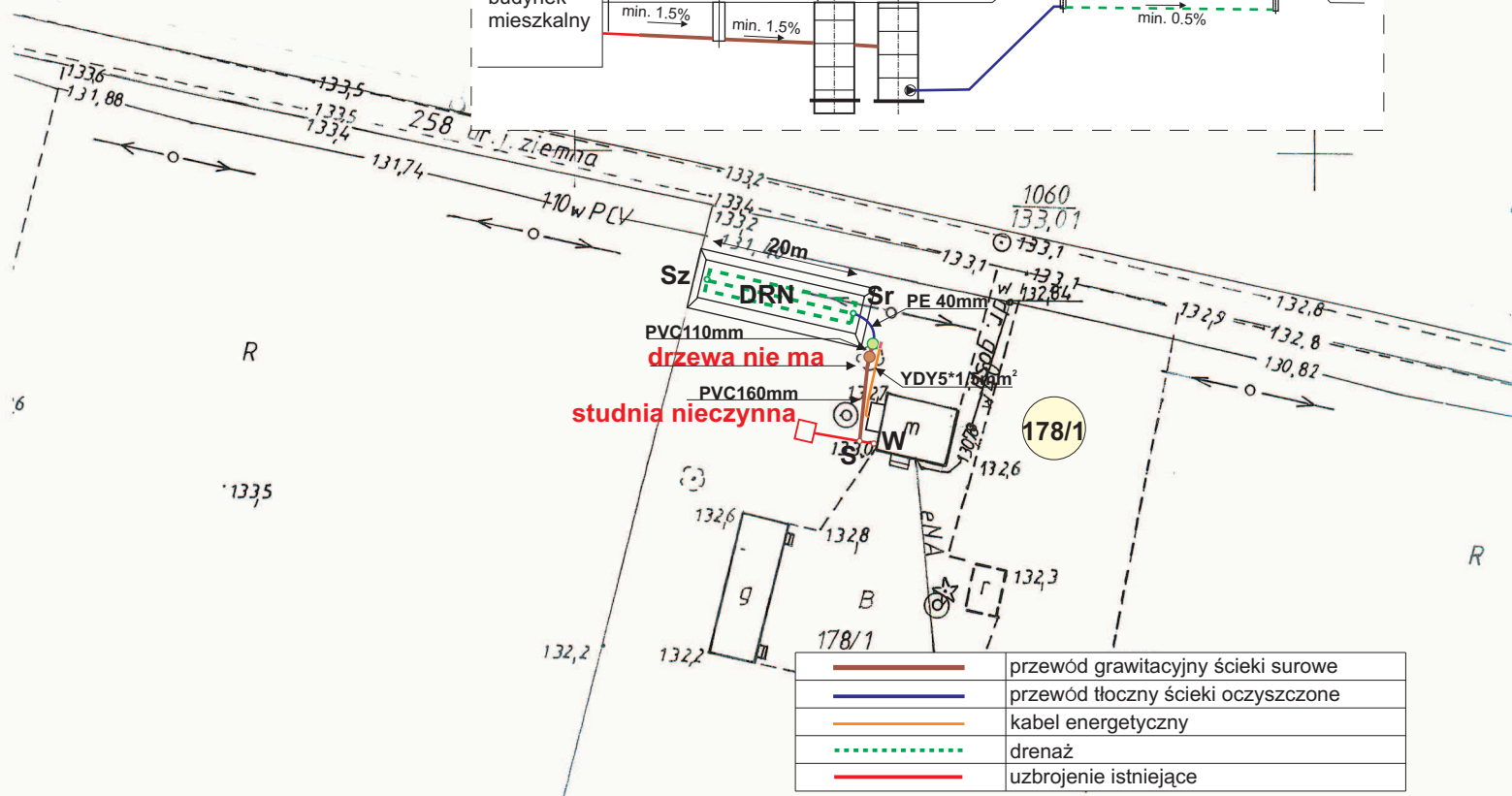
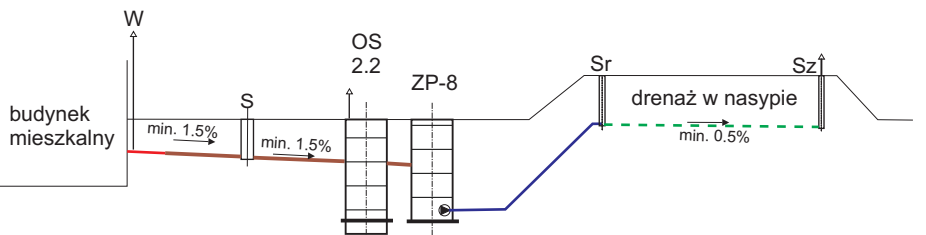
Gmina: Nowe

Województwo: mazowieckie

skala: 1:1000

1342

PROFIL-schemat



OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	11.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	10.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	5.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	66.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	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 przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:	Kaczorowska Teresa (6RLM)	
ADRES:	STRZEMBOWO 70 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 178/1
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. STRZ- 10
		SKALA 1:1000

Starosta Płoński
Powszechny Urząd Rejestrowy i Księgowy
w Płońsku
rozprowadzenie dokumentacji technicznej z projektu
o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
-Proga geodezyjna i kartograficzna (Dz. U. Nr 30, poz. 143
z późn. zmianami)

GG. 6662.7399.204

(miejscowość i data)

(imię, nazwisko, podpis,
zawołanie, stanowisko
osoby upoważnionej)

Starosta Płoński
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Płońsku
Podawam się z tym, że składam mapę z oryginałem
przyjętą do ewidencji geodezyjnej i kartograficznej

up. S. T. A. R. O. S. T. Y
mgr inż. Jacek Dadan
MACZEŁNIK Wydział Geodezji Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
GEODETA POWIATOWY
stanowisko