



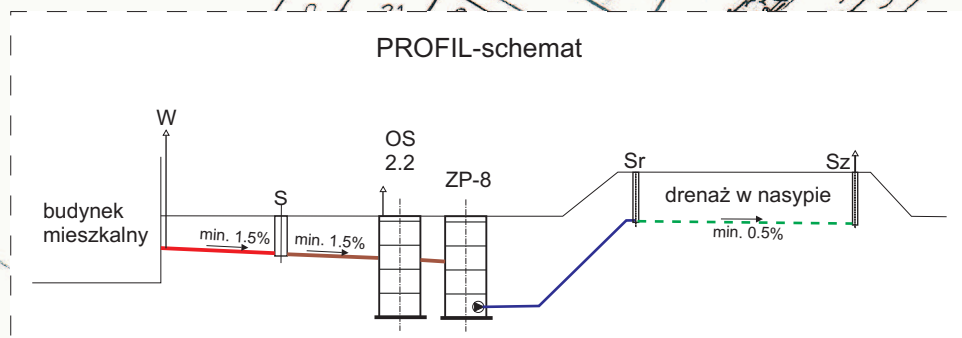
	przewód grawitacyjny ścieki surowe
	przewód tłoczny ścieki oczyszczone
	kabel energetyczny
	drenaż
	uzbrojenie istniejące



OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-odpływ ścieków	m	9.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	7.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	31.0
DRN - drenaż w nasypie $\phi$ 110mm	m	82.0
Sr/SZ-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna $\phi$ 110mm	szt.	1

Starosta Płoński

rozprowadzenie napisano dokonano w celu sprawdzenia, o której godzinie w dni 16 i 17 maja 1984r.  
-Przed godzinami i kartograficznymi (Zr. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami)

66. 6642, 7399, 2011

**Sterosta Płonski**

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pleszewie

Nov 5. 08. 11

## 4. up SLAROSTY

mgr Bogumiła Walczewska

stanowisko osoby upoważnionej

Kierownik Oddziału w Wydziale  
Geodezji, Katastru

by Neil Macpherson

<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>przydomowej oczyszczalni ścieków</b></p>		
<b>INWESTOR:</b>	<b>Piątkowski Jan (7RLM)</b>	
<b>ADRES:</b>	<b>Sosenkowo 14 gm. Naruszewo</b>	dz.nr ewid. <b>22</b>
<b>WYKONAWCA:</b>	<b>PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Modzieżowa</b>	
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	<b>mgr inż.W.Ostapowski</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>mgr inż.D.Matuszewski</b>	upr. proj. Cie-36/89
<b>FAZA</b>	<b>P.B.</b>	<b>NR RYS. SOS-2</b>
		<b>SKALA 1:1000</b>