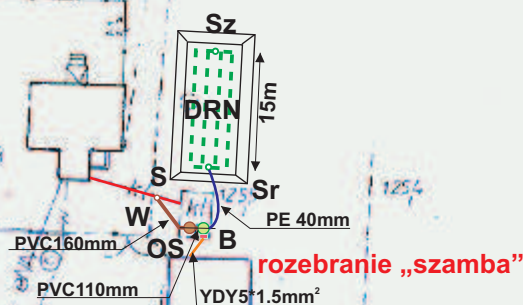


PROFIL-schemat

The diagram illustrates the sewerage profile from the building to the street. It shows the building's internal sewerage (budynek mieszkalny (wywiewka wewnątrz budynku)), a manhole (S), the sewerage line (OS 2.2), a manhole (ZP-8), the street sewerage (Sr), and the street sewerage (Sz). The profile shows a slope of min. 1.5% from the building to the first manhole, and a slope of min. 0.5% from the street sewerage to the second manhole. The street sewerage is labeled 'drenaż w nasypie'.

	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	6.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	4.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	69.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1



<h1 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h1> <h2 style="text-align: center;">przydomowej oczyszczalni ścieków</h2>		
INWESTOR:	Anowski Jacek (6RLM)	
ADRES:	DROCHOWO 2 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 38
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. DRO-1 SKALA 1:1000

66-6662-2349-209

Proton 4.0841