

Obiekt: Krysk 7  
Adres: Napiórkowo  
Wykonawca: matpolgroup  
Skala: 1:1000

66-6642.1399.1011

PROFIL-schemat

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

39/7

SCHN

PE 40mm

YDY5\*1.5mm

PVC110mm

OS

S

PVC160mm

PROJEKT BUDOWLANY  
przydomowej oczyszczalni ścieków

OS - osadnik wstępny V=1.8m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	14.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY5*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	12.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	9.0
SCHN-studnia chłonna nasyp 1.2/2.0m	szt.	1
S-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

INWESTOR:	Napiórkowski Kamil ( 4RLM)	
ADRES:	Krysk 7 gm. Naruszewo	dz.nr ewid. 39/7
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. KRY-2
SKALA	1:1000	

66-6667-7399, 1011

HANSEN, F. J. 1963. The Ecology of the  
 Herring Gull (*Larus argentatus*) in the  
 Hudson River. *Journal of Wildlife Management*  
 27: 1-14.






700 7.500. 1/1

40/1

4 up, 51 AROSTY  
mgr Bogumiła Walszewska  
mgr Anna Walszewska  
mgr Anna Walszewska  
mgr Anna Walszewska

### PROFIL-schemat

The diagram illustrates the profile of a sewer line. It begins at a residential building ('budynek mieszkalny'), passes through a vertical riser ('S'), and then through two vertical manholes ('OS 1.8' and 'ZP 5'). The line then rises to a final manhole ('SCHN'). Red arrows indicate a minimum slope of 1.5% between the building and the first manhole, and between the two manholes. An orange line shows the ground profile, and a dashed line shows the sewer line profile.

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

39/7

SCHN

PE 40mm

YDY5\*1.5mm

PVC110mr

O

PVC160r

INWESTOR:	Napiórkowski Kamil ( 4RLM)		
ADRES:	Krysk 7 gm. Naruszewo	dz.nr ewid.	39/7
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.	KRY-2
		SKALA	1:1000

OS - osadnik wstępny V=1.8m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-5	szt.	1
PVC160mm-odpływ ścieków	m	14.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY5*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	12.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	9.0
SCHN-studnia chłonna nasyp 1.2/2.0m	szt.	1
S-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1