

Technical drawing of a sewerage system layout showing a cross-section of a trench with a manhole, a drainage pipe, and a connection to an existing network. The drawing includes a vertical scale on the left, a horizontal scale at the bottom, and a table of data.

**Vertical Scale (Left):** 84,0 to 94,0 (m n.p.m.)

**Horizontal Scale (Bottom):** 0,0 to 55,0 (m)

**Table Data:**

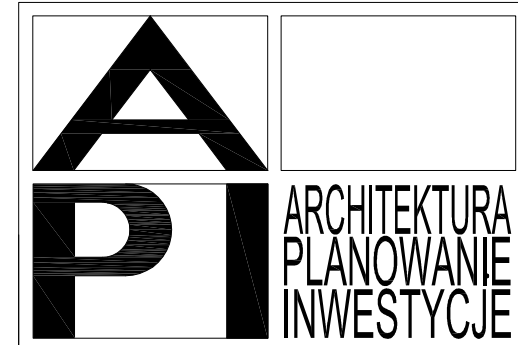
	0,0	12,5	55,0
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	93,33	93,10	93,85
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	91,67	91,74	91,96
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,66	1,36	1,89
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	Ks-PVC-U Ø200x3,9 0,3%		
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	12,5	42,5

**Labels and Dimensions:**

- Projektowany wjazd na posesję
- Projektowany parking
- Projektowany teren pod wiatę śmietnikową
- Polączenie z ist. siecią
- studnia Ø1200 żel.bet.
- Dopływ z S4
- Ks-PVC-U Ø200x3,9
- studnia Ø1000 żel.bet.
- Ist. kan. deszcz. do unieczyśnienia
- Ist. wodociąg
- Dopływ z ist. sieci
- studnia Ø1200 żel.bet.

----- *Teren istniejący*

===== *Teren projektowany*



DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork	
NIP 579-178-21-47	REGON 221144653
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99	
adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl	

Rysunek:

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ODCINEK: S1 - S3

Projekt:	Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz
----------	---

Lokalizacja: dz. 167 ob. Bronowo  
gm. Susz 14-240 Susz

Inwestor:  
Gmina Susz  
ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz

SANITARNA:	
------------	--

Projektant:  
mgr inż. Adam Papaj  
upr. nr 1529/EL/90

Podpis:

Sprawdzający:  
inż. Jacek Poptawski  
upr. nr POM/0139/P

Podpis:

Data:	Skala:	Branża:	Rys. nr
14.09.2018r.	1:100/100	SANIT.	4