

ZAGŁĘBIENIE /dno rury/	-1,06	-1,01	-0,96	-0,94	-0,93	-0,91	-0,89	-0,86
ŚREDNICE, SPADKI	i = 2% Ø160PVC							
ODLEGŁOŚĆ /m/	2,5 m	2,5m	1,1	1,1	0,8	1,5		

U

11

1

2K

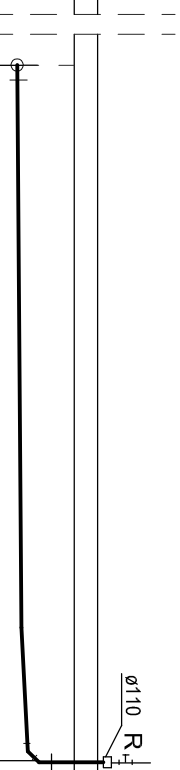
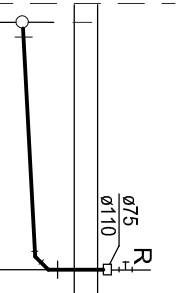
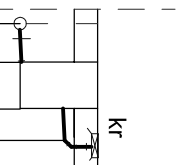


Diagram of a 9m long pipe with a 3% slope. The pipe is labeled "ø110PVC". The slope is indicated by a line from the top left to the bottom right, with "i = 3%" written above it. The vertical drop is labeled "-1,01" at the top right and "-0,74" at the bottom right.

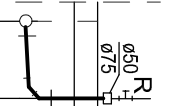
<p> </p>	<p> </p>
--	--



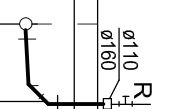
	-0,89	
i=5%		-0,73
Ø160 PVC		
3,2		



		-0,96
0,5	i=5% Ø110PVC	-0,93
0,5		-0,63
		-0,6



1m	i=5% ø110	-0,93 -0,88
----	--------------------------	----------------

[illegible]

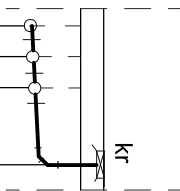
		-0,91
1m	$i=5\%$ $\varnothing 160$	-0,86

9






0,3	$\frac{1}{10}$	$i=5\%$	-0,89
			0,87



0,4	i = 5% Ø10PVC	-0,93
0,4		-0,91
1m		-0,89
		-0,84

DGH

		projekt architekt Joanna Muszyńska 15 - 197 Białystok; ul. Pułaskiego 64/1	
adres Inwestycji BUDYNEK ŚWIETŁYCY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, LENCE, gm. DOBRZYNIEMO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYNIEMO DUŻE, obrob. ewid. 001/1 LENCE;		05.10.2020 r.	
nr rys. W/4	nazwa PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI SANIT.	skala 1:100	data opracowania
branża projektant		nr uprawnień	podpis
santitarna mgr inż. Beata Zieleniewska-Gromada		Bt./51/98	