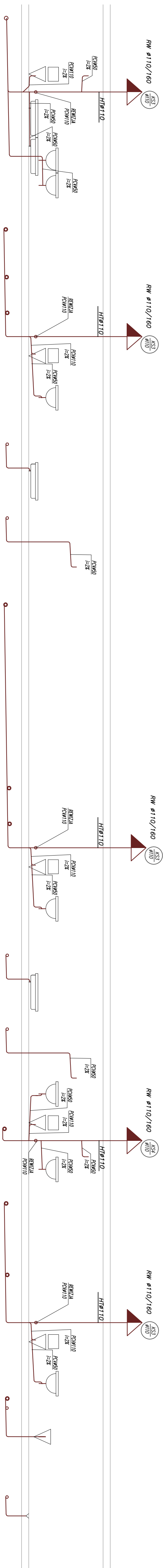
[illegible][illegible]

11	Ø110; $i=2\%$	0,80	-0,91
12	Ø110; $i=2\%$	1,50	-0,95
13	Ø110; $i=2\%$	1,00	-0,90
14	Ø110; $i=2\%$	2,10	-0,88
15	Ø110; $i=2\%$	0,80	-0,91

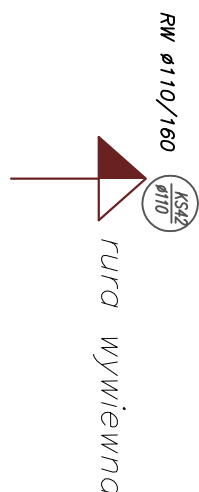
PCV Ø110; I=2%;	0,60	—0,97		
	1,80	—0,94		
	0,60			
	1,20			
	1,16			
	MATRYSK			
PCV Ø110; I=2%;	0,00	—0,97		
	1,00	—0,95		
	1,00			
	16 MATRYSK			
PCV Ø110; I=2%;	0,00	—0,98		
	1,00	—0,88		
	1,00			
	10 UMMALKI			
PCV Ø110; I=2%;	0,00	—1,05		
	0,80	—1,03		
	0,80			
	6 UMMALKI			

KONTENER



RZĘDNE DNA KANAŁU/ RZĘDNE DNA KANAŁU WZGL. 0,00 BUDYNKU	-1,08			-1,11	
ODLEGŁOŚCI (m)	0,00	3,10	5,80	0,00	2,00
				3,50	3,50
SPODKI/SREDNICA		PCV Ø160; I=1,5‰; 3,70	PCV Ø110; I=2‰; 2,70	PCV Ø160; I=1,5‰; 2,00	11,00
	5	KS3	UMIANKI	4	KS5
				17	18

PCV ø110; i:2%; 1:1,00	0,00	-1,05	
	1,00	-1,03	
18 MATRYSK			
PCV ø110; i:2%; 1:1,00	0,00	-1,05	
	1,00	-1,03	
18 SYFON			
	0,00	-1,12	3

[illegible][illegible][illegible]

LEGENDA

kanalizacja ściekowa

[illegible]