


	RZĘDNA DŁA PRZEWODU		ODLEGŁOŚĆ [m]	
I1	0,0	-0,88	5,7	-0,63
	10,2	-0,54	12,7	-0,50
I2	0,0	-0,83	2,3	-0,54
	2,3	-0,54	4,0	-0,50
I3	0,0	-0,78	0,9	-0,65
	0,5	-0,65	2,1	-0,60
I4	0,0	-0,77	0,6	-0,59
	0,5	-0,59	2,3	-0,54
I5	0,0	-0,77	2,2	-0,50
	2,3	-0,50	7,7	-0,50
I6	0,0	-0,69	0,4	-0,65
	0,4	-0,50	1,5	-0,62
I7	0,0	-0,68	1,7	-0,58
	0,2	-0,65	3,6	-0,50
I8	0,0	-0,64	1,9	-0,50
	0,2	-0,60	7,3	-0,50
I9	0,0	-0,63	2,0	-0,60
	0,3	-0,63	2,0	-0,60
I10	0,0	-0,62	2,3	-0,62
	2,3	-0,62	2,3	-0,62
I11	0,0	-0,55	0,2	-0,54
	0,2	-0,54	0,2	-0,53
I12	0,0	-0,53	0,2	-0,52
	0,2	-0,52	0,2	-0,52

UWAGA
PRZY PRZEJŚCIACH PRZEMOŃ KANALIZACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY
ODDZIELENIA POŻAROWEGO (STROP PIWNYCY ORAZ ŚCIANY WENTYLATORNI)
NALEŻY STOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA PP02.

		SARIT Sp. z o.o. architektura i inżynieria s.c. ul. Włocławek 10 05-800 Pruszków ul. Czarnomorytów 11A	
INWESTYTOR: PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWNICTWA – MODERNIZACJA BLOKU ZYMENOWEGO W ZĘSTOLE SZKOL. nr 1		ADRES: ul. Faustyna Pańska 5 05-800 Pruszków	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Bystrzycki ul. Włocławek 10 05-800 Pruszków		PROJEKT: Główny	
SPRAWDZĄCY: mgr inż. Wojciech Żylichowicz ul. Włocławek 10 05-800 Pruszków		PROJEKT: Techniczny	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Radosław Duplajda		PROJEKT: Wykonawczy	
DATA: 14.10.2022		STAN: 1:100/100	
INSTRUKCJA: 1.100/100		PROJEKT: 1.100/100	