

**Pakiet danych instalacji dla Szyb windowy niski**

Region	Europa
Kontakt	AO
Data	13-09-10
Jednostki	Metryczne
Wysokość npm.	100,0m
Zaprojektowano ze średnicami otworów	3,0mm

Detektor : XCC-011

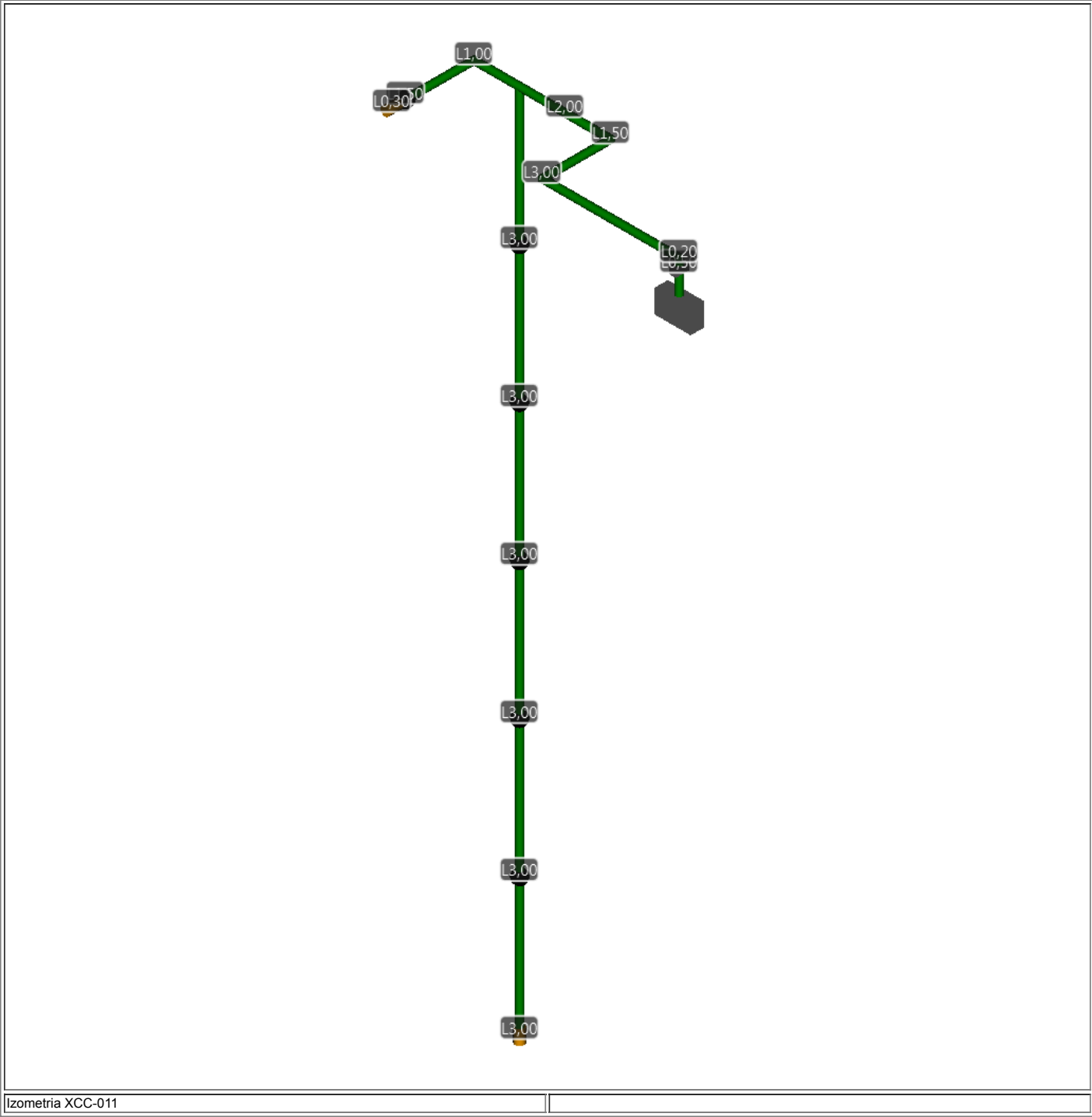
Typ	VESDA VLC V2 80m/240ft
Używanie napowietrzników	Projekt zrównoważony
Zastosowanie	default
Pożar	0,900%/m
Temperatura powietrza	20,0°C
Ciśnienie bezwzględne	1013hPa
Natężenie przepływu systemu	35,4l/min
Całkowita długość rur	27,7m
Liczba punktów próbkowania	7
Maksymalny czas transportu	27
Minimalny przepływ przez otwór	2,0l/min
Długość rury wydechowej	0,0m
Średnica rury wydechowej	21,0mm
Spadek ciśnienia	0Pa
Detektor odwrócony	No

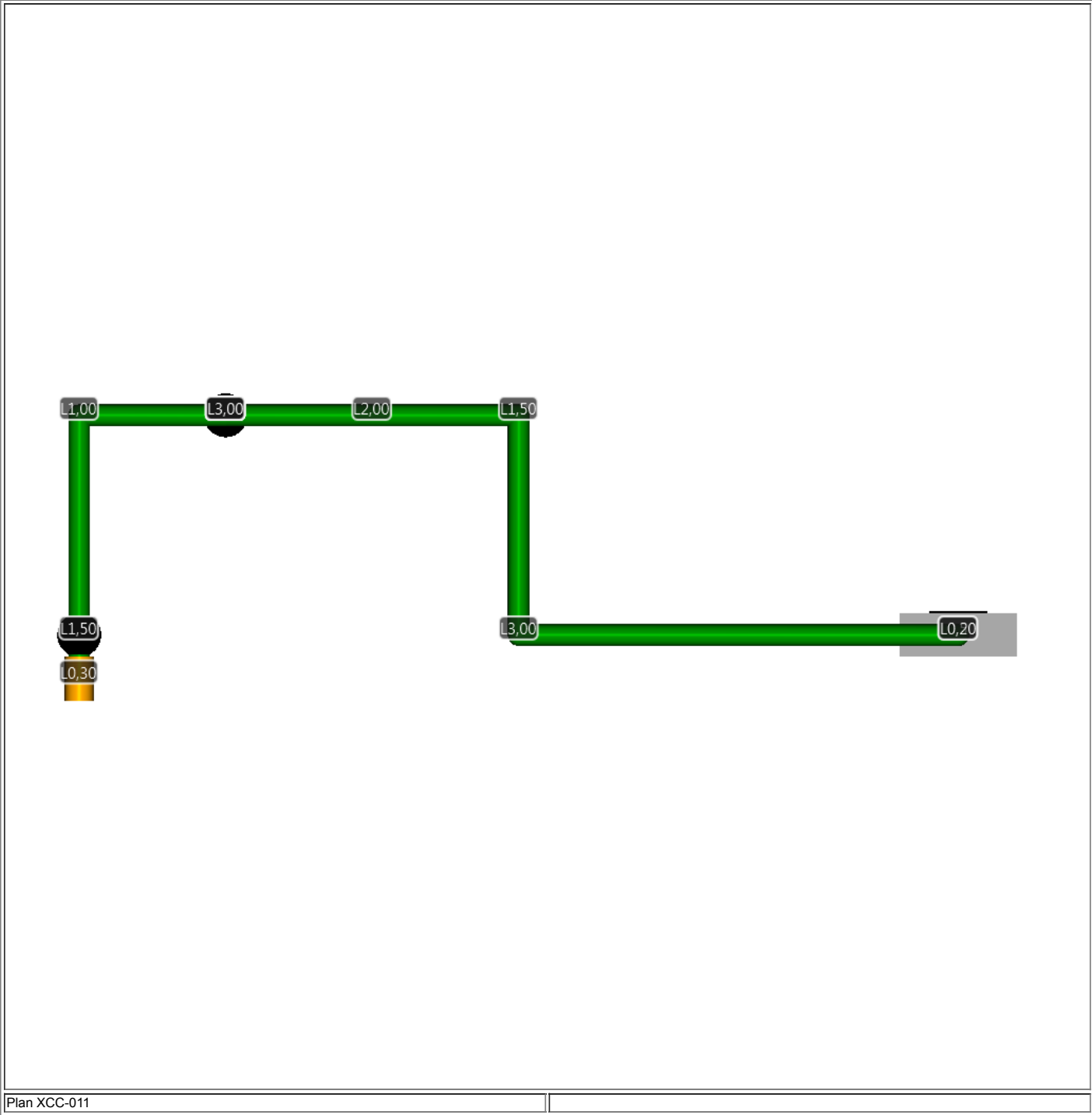
Czułości otworów

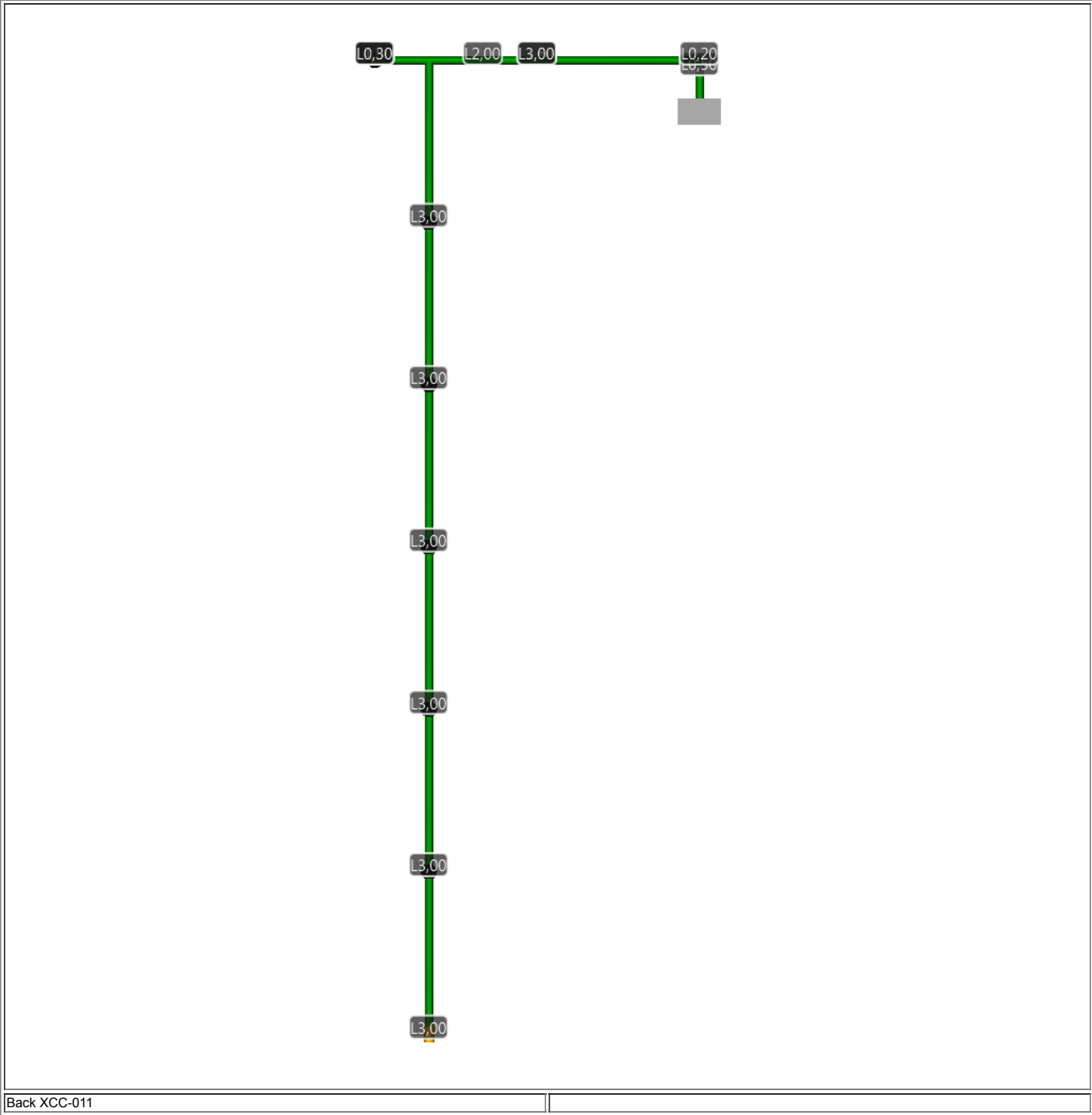
Próg	Poziom	Klasa	Zespół otworów
Akcja	0,630%/m	Klasa C	1
Pożar	0,900%/m	Klasa C	1

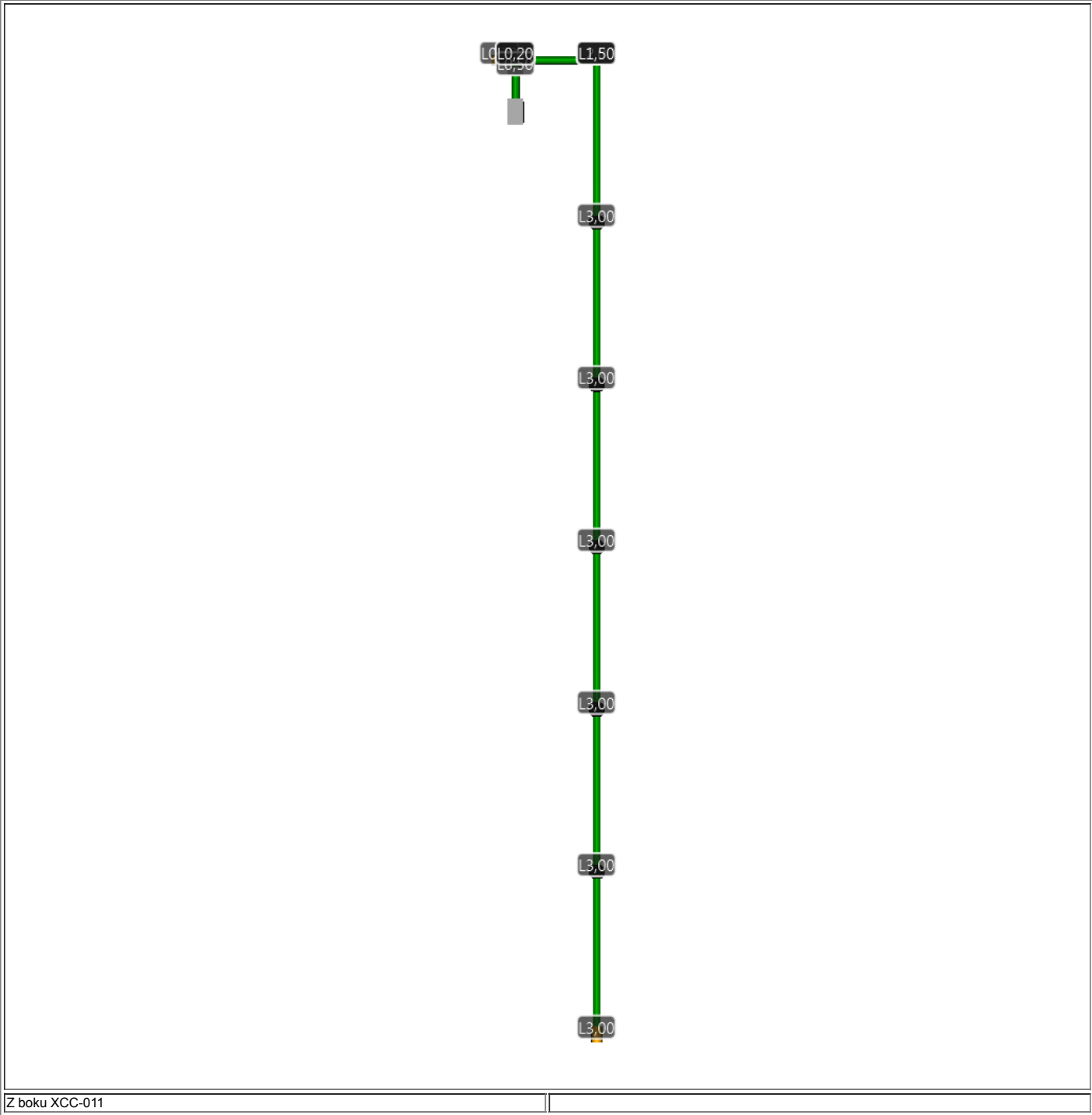
Szczegóły grupy

	Czułość otworu	Ciśnienie	Czas transportu	Średnica otworu	[Default Group]
Parametry grupy otworów					
Wymagana wartość łącznej czułości <					1,000
Wymagana wartość łącznej czułości >					0,800
Udział (%)					100
Maksymalna wartość łącznej czułości					1,000
Minimalna wartość łącznej czułości					0,800
Wymagane ciśnienie zasysania					23
Wymagana równowaga					70
Wyklucz z autorównowagi					0
1:W dół-1	6,305	167	7	3,0	X
1:W dół-2	6,420	161	9	3,0	X
1:W dół-3	6,511	157	11	3,0	X
1:W dół-4	6,573	154	14	3,0	X
1:W dół-5	6,615	152	19	3,0	X
1:W dół-6	5,643	151	27	3,0	X
1:Section1-1	6,147	176	15	3,0	X
Liczba otworów					7
Przepływ (%)					100
Łączna czułość					0,900
Równowaga (%)					85
Ciśnienie ssania (minimalne)					151

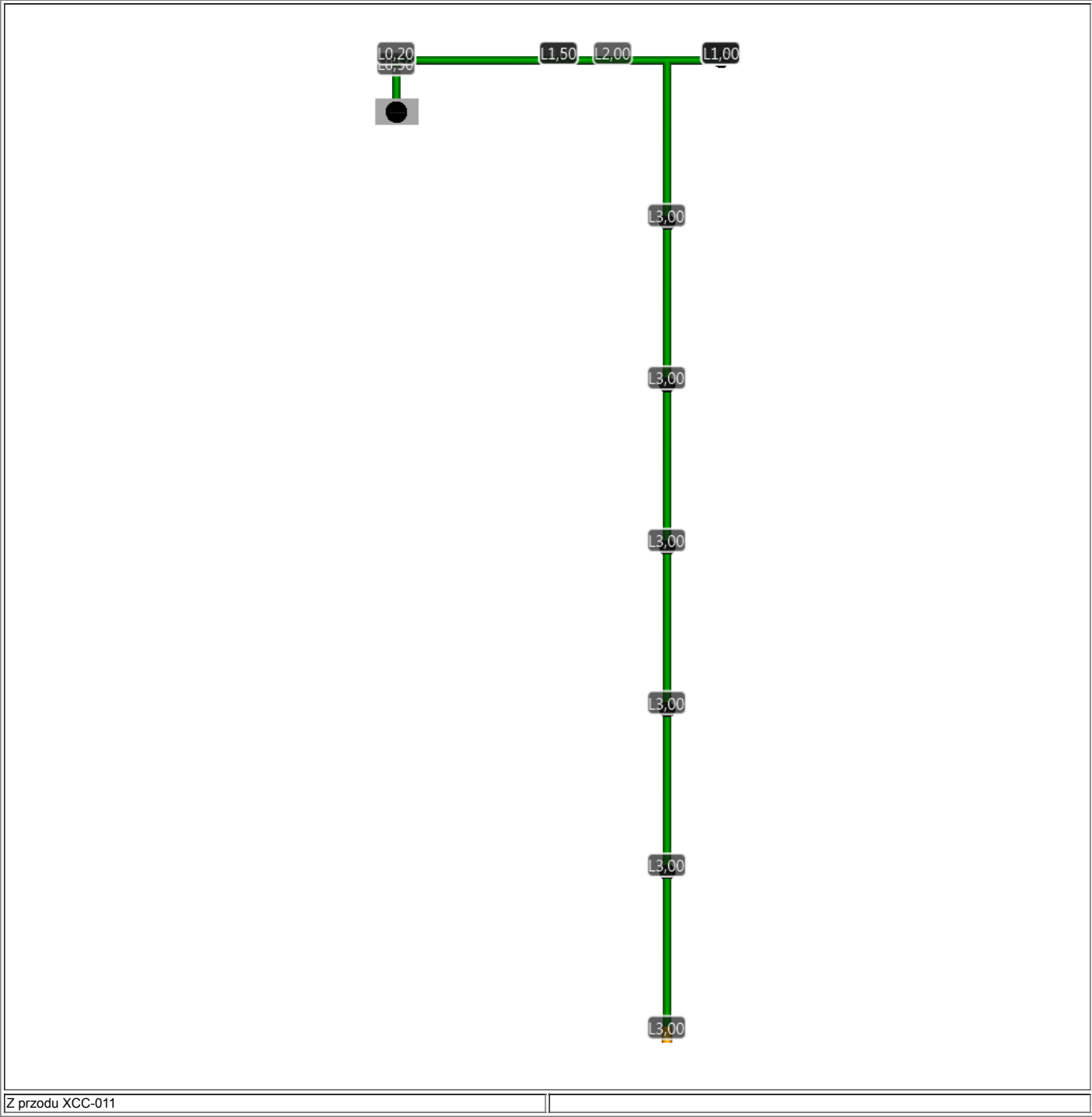








Z boku XCC-011



Z przodu XCC-011

Rura:[New Pipe]

Całkowita długość rury 27,7m
 Ciśnienie otoczenia 0Pa
 Ciśnienie sektora 209Pa
 Liczba punktów próbkowania 7
 Przepływ przez rurę 35,4l/min

Section1

Średnica rury 21,0mm

#		Odl. bezwzgl. m	Odl. względna m	Kierunek	Średnica otworu	Długość kapilary	Czas transportu	Ciśnienie	Przepływ	Przepływ %	Czułość otworu	Średnica rury mm	Średnica kapilary	Ciśnienie na połączeniu
-	Filtr zewnętrzny	0,50	0,50											
-	Łuk 90	0,70	0,20	L										
-	Łuk 90	3,70	3,00	F										
-	Łuk 90	5,20	1,50	L										
-	Odgałęzienie	7,20	2,00	D										
-	Łuk 90	8,20	1,00	B										
1:Section1-1	Otwór	9,70	1,50		3,0		15	176	5,2	14,6	6,147	21,0		
1:Section1-2	Napowietrznik	10,00	0,30		0,0							21,0		

W dół

Średnica rury 21,0mm

#		Odl. bezwzgl. m	Odl. względna m	Kierunek	Średnica otworu mm	Długość kapilary	Czas transportu s	Ciśnienie Pa	Przepływ l/min	Przepływ %	Czułość otworu %/m	Średnica rury mm	Średnica kapilary	Ciśnienie na połączeniu
1:W dół-1	Otwór	10,20	3,00		3,0		7	167	5,1	14,3	6,305	21,0		
1:W dół-2	Otwór	13,20	3,00		3,0		9	161	5,0	14,0	6,420	21,0		
1:W dół-3	Otwór	16,20	3,00		3,0		11	157	4,9	13,8	6,511	21,0		
1:W dół-4	Otwór	19,20	3,00		3,0		14	154	4,9	13,7	6,573	21,0		
1:W dół-5	Otwór	22,20	3,00		3,0		19	152	4,8	13,6	6,615	21,0		
1:W dół-6	Napowietrznik	25,20	3,00		3,0		27	151	5,7	15,9	5,643	21,0		

