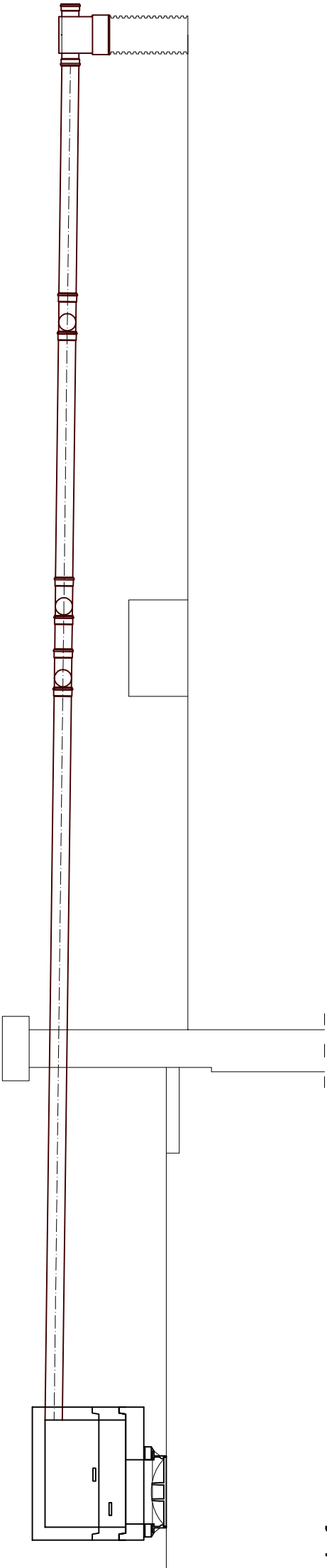


Profile kanalizacji popłucznej



Poziom porównawczy – 150,00m n.p.m.					
Rzędna terenu [m n.p.t.]		152,61	152,61	152,61	152,41
Rzędna dna przewodu		151,44	151,41	151,38	151,28
Przykrycie przewodu [m]	1,01	1,04	1,07	1,08	0,97
Spadek Odległość	1,12%	2,68 1,11%	5,33 1,5%	6,00 1,3%	12,92
Długość [m]	0,00	2,68	2,65	0,67	6,92

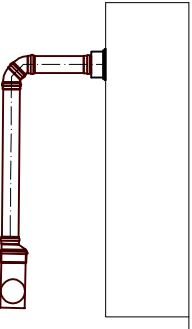
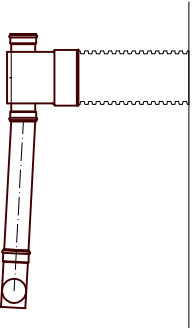
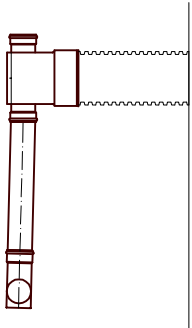
S1

1

2

3

SK



Poziom porównawczy – 150,00m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]		152,61	152,61
Rzędna dna przewodu		151,44	151,41
Przykrycie przewodu [m]	1,01	1,04	
Spadek Odległość	2,13%	1,41	
Długość [m]	ø160	1,41	

S2

1

S3			
Rzędna terenu [m n.p.t.]		152,61	152,61
Rzędna dna przewodu		151,44	151,38
Przykrycie przewodu [m]	1,01	1,07	
Spadek Odległość	4,25%	1,41	
Długość [m]	ø160	1,41	

S3

2

K2			
Rzędna terenu [m n.p.t.]		152,06	152,61
Rzędna dna przewodu		151,38	151,37
Przykrycie przewodu [m]	1,01	1,08	
Spadek Odległość	0,66%	1,50	
Długość [m]	ø110	1,50	

K2

3

"RING" Dawid Bujwicki				18 - 106 Turośń Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08		Data: 11.07.2016	
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych					
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91		Nr projektu: PT/SUW/02/16	
specjalność instalacyjno - inżynieria w zakresie sieci i instalacje sanitarne					
Współpraca:				Branża: Sanitarna	
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Lesńkach				
Skala:	Obiekt:	Stacja uzdatniania wody Lesńki		Nr rysunku: 6	
1:50	Tytuł rysunku:	Profile kanalizacji popłucznej			