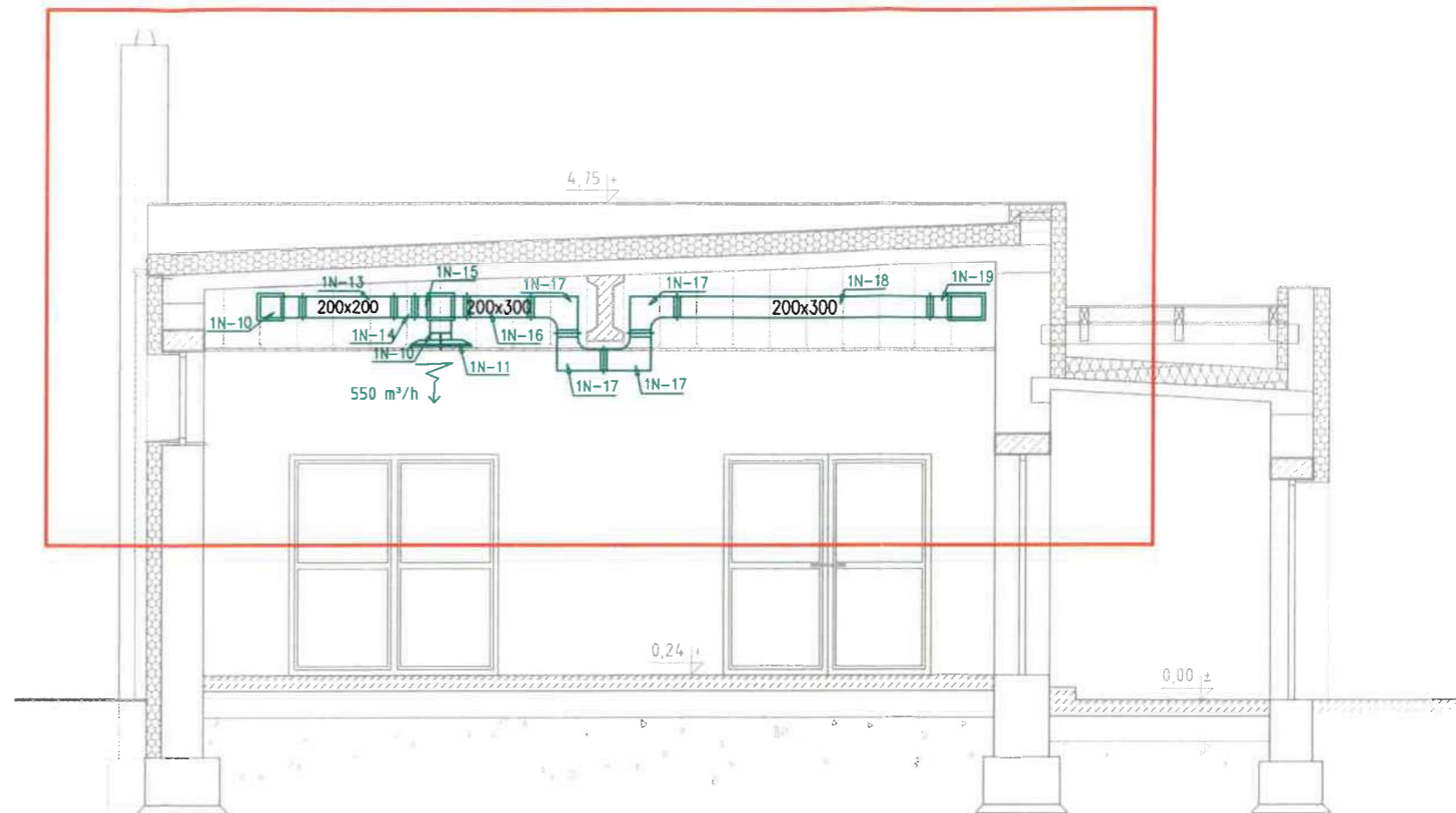
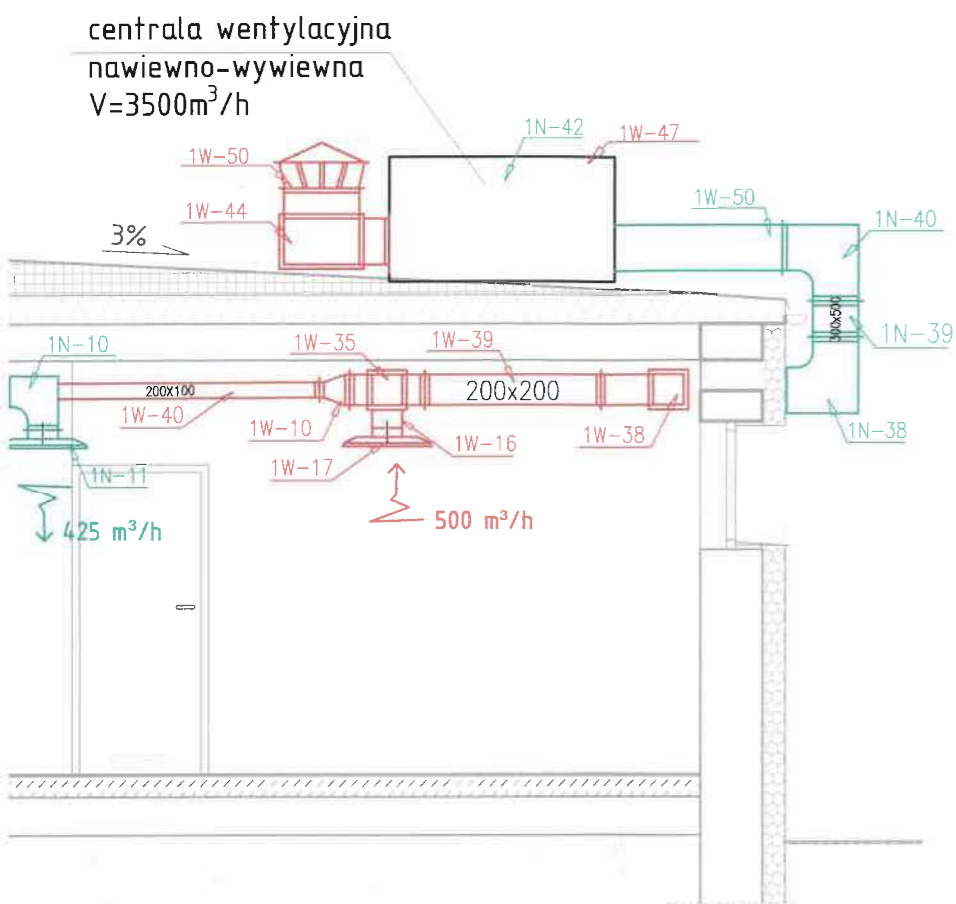


PRZEKRÓJ A-A

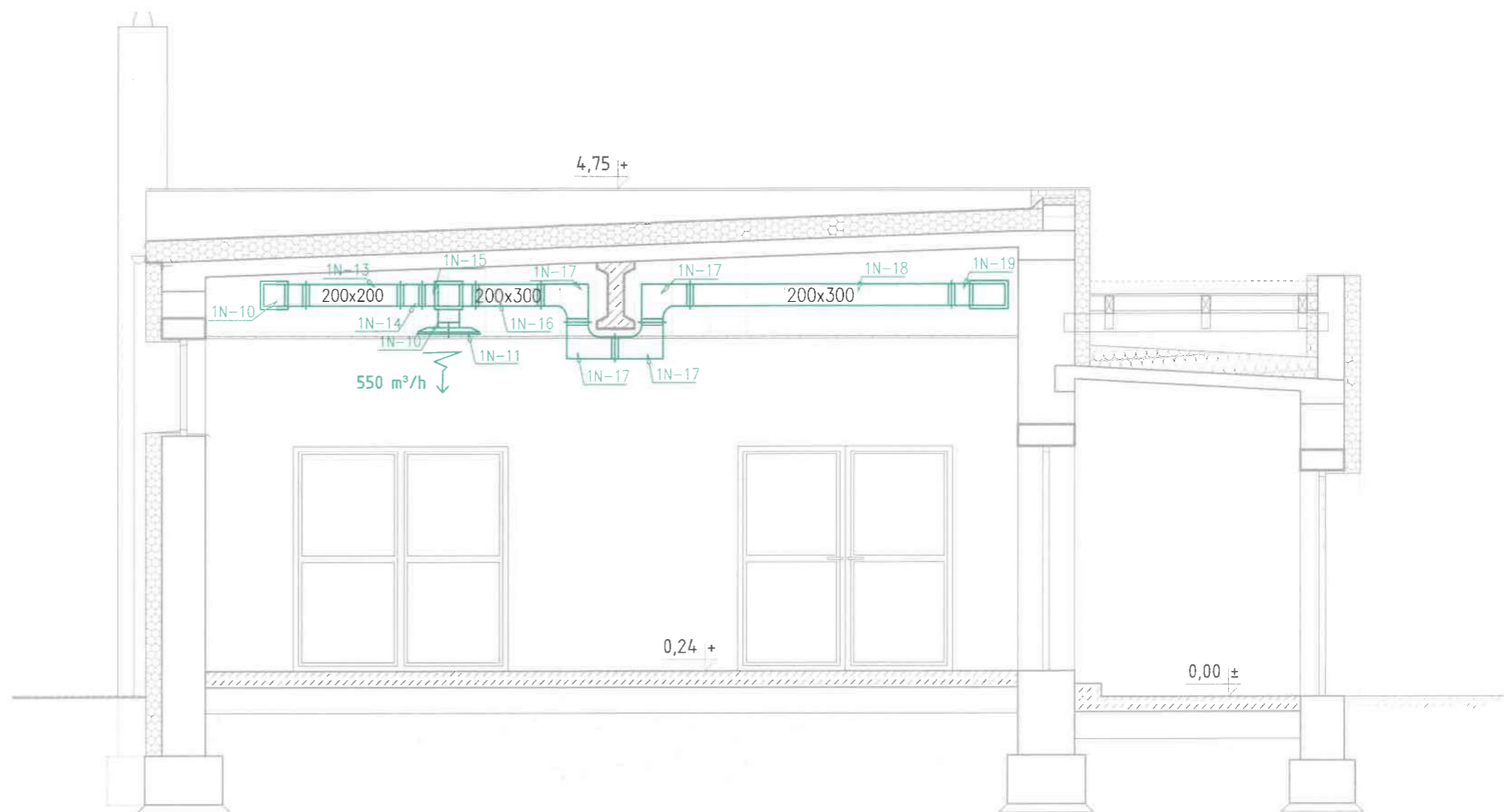


PRZEKRÓJ B-B

<b>FILAR</b> STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PILA, ul. OKRZEI 18 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUŁ:	PRZEKROJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2			
Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw				
			Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:50	10.2017	Sanitarna	S-11



PRZEKRÓJ A-A



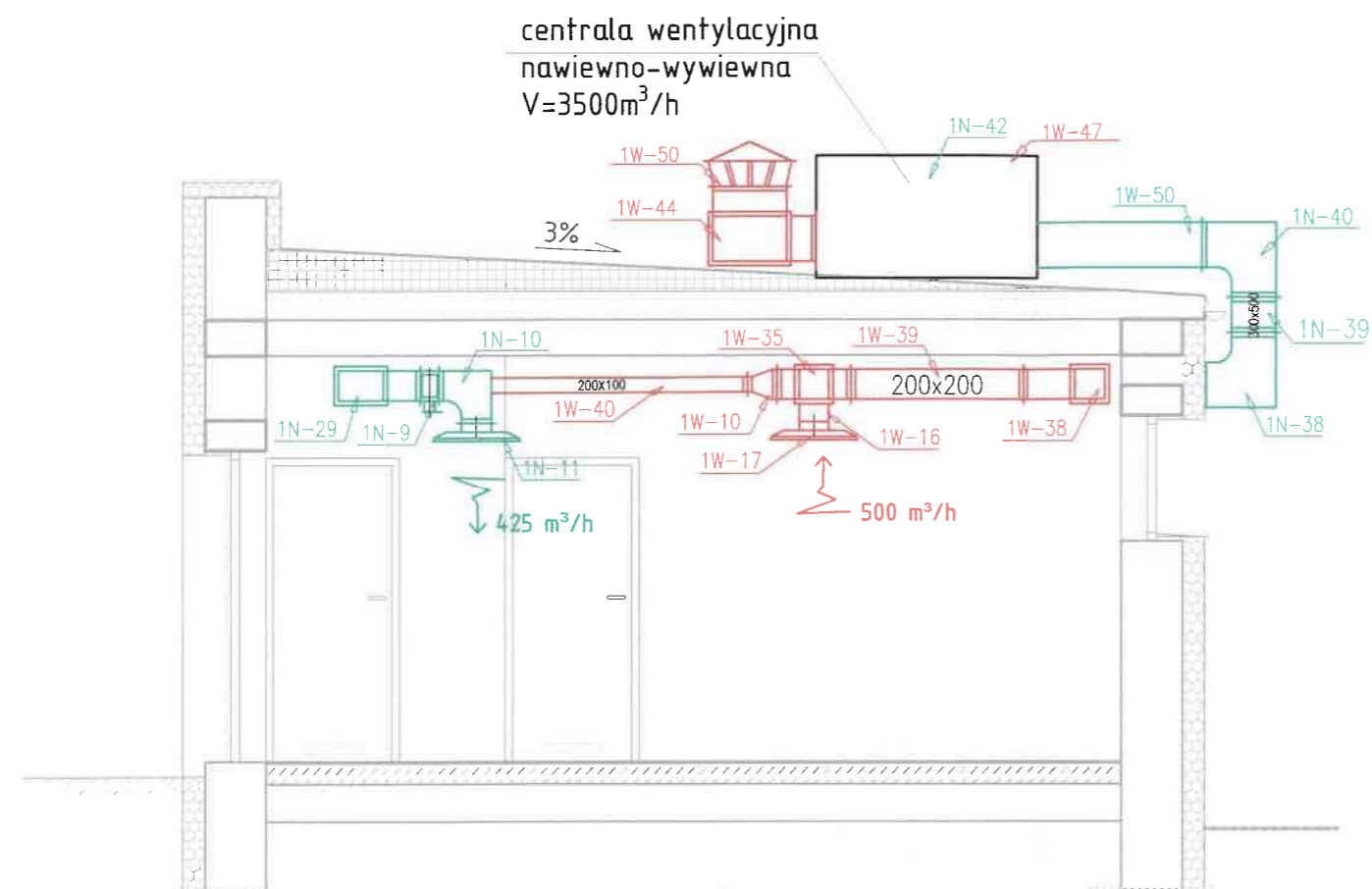
PRZEKRÓJ B-B

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

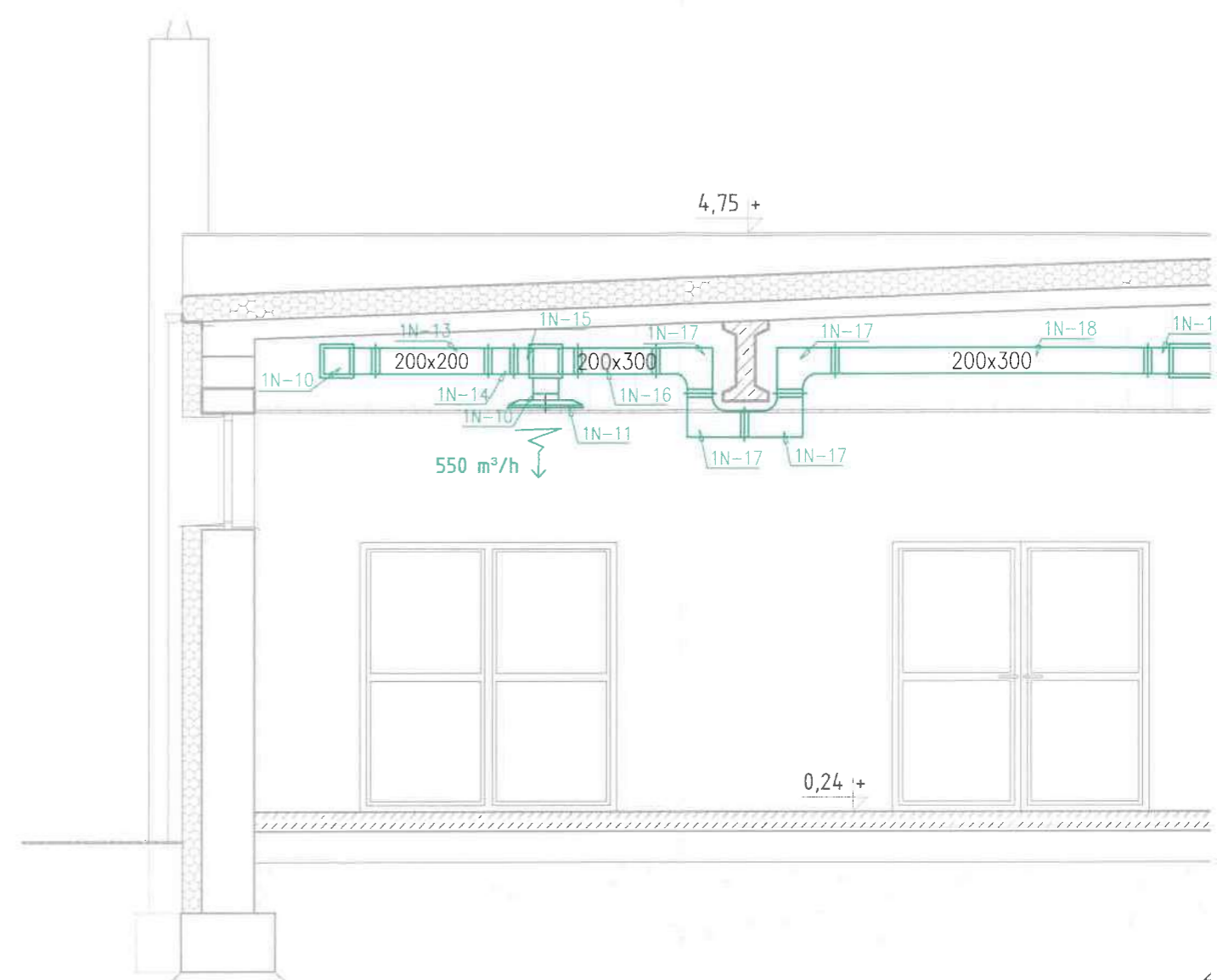
TYTUŁ:	PRZEKROJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ
INWESTOR:	GMINA ŁOBZENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBZENICA
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁOBZENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
--	--	--------------------------------------	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:50	10.2017	Sanitarna	S-11



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



TYTUŁ:

INWESTOR:

OBIEKT:

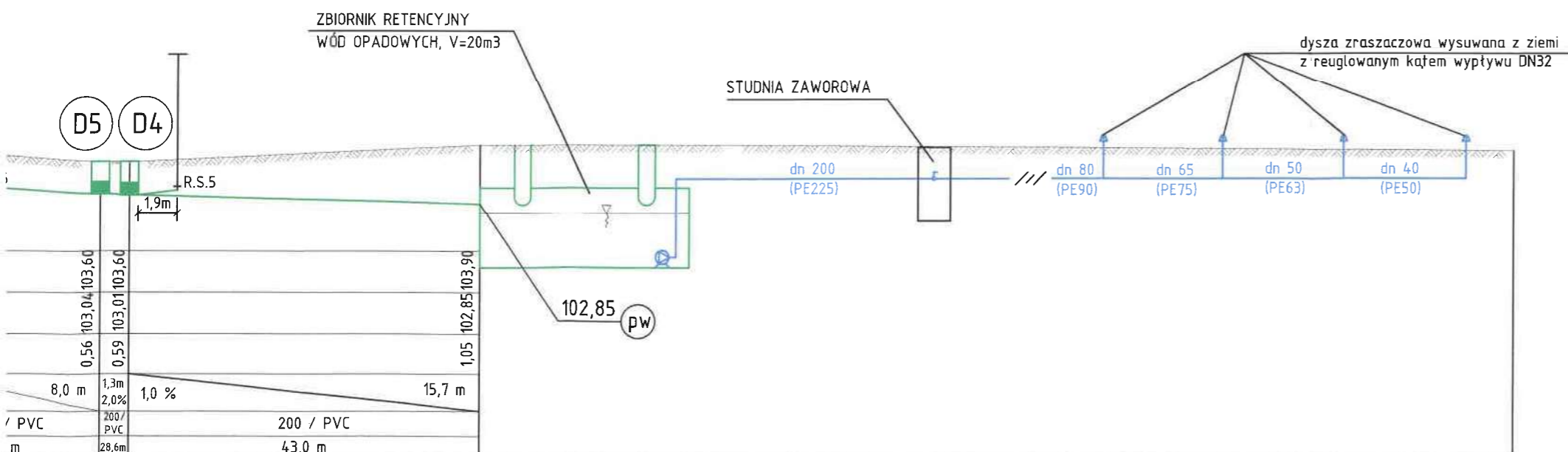
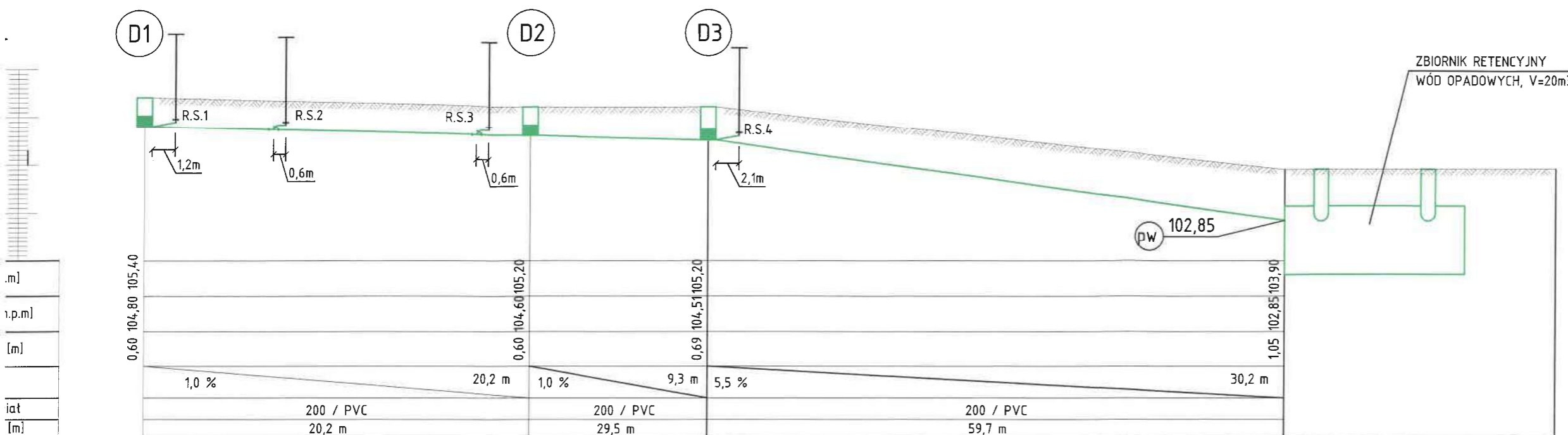
Projektował:

mgr inż. Krzys:

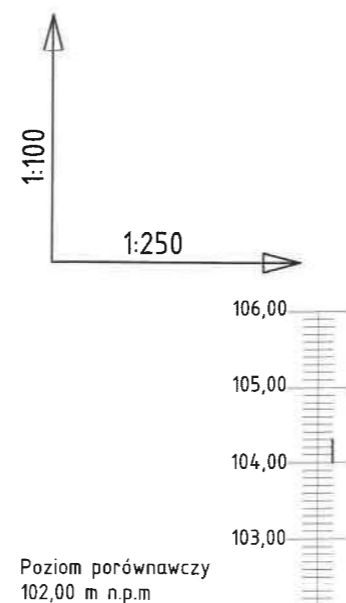
upr. Bud.239/7.

STADIUM

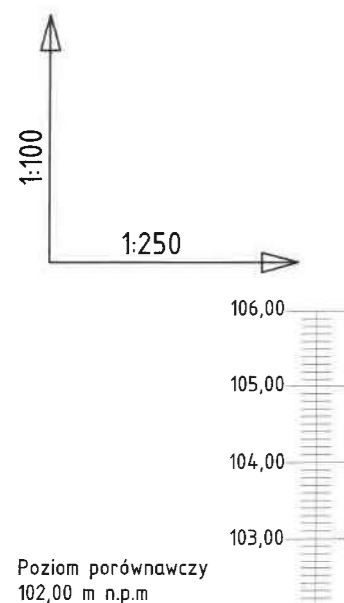
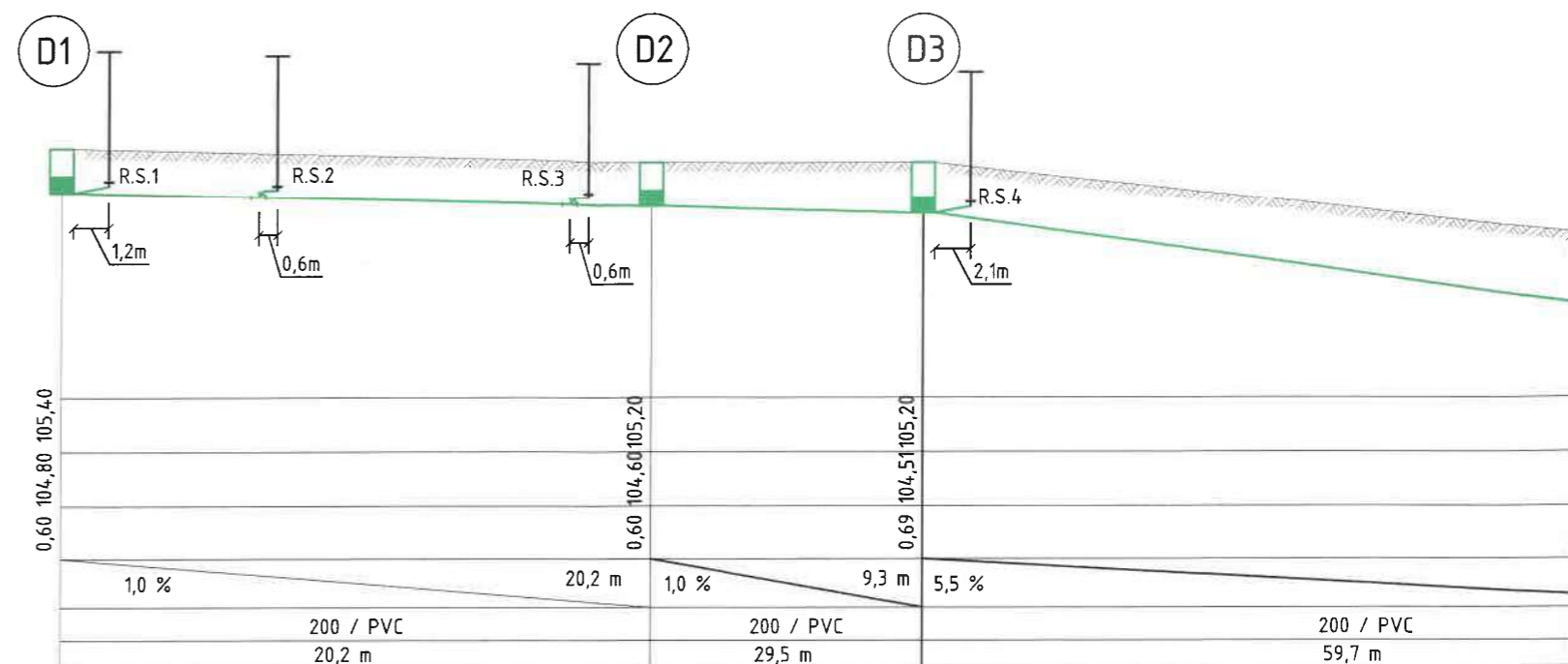
P.W.



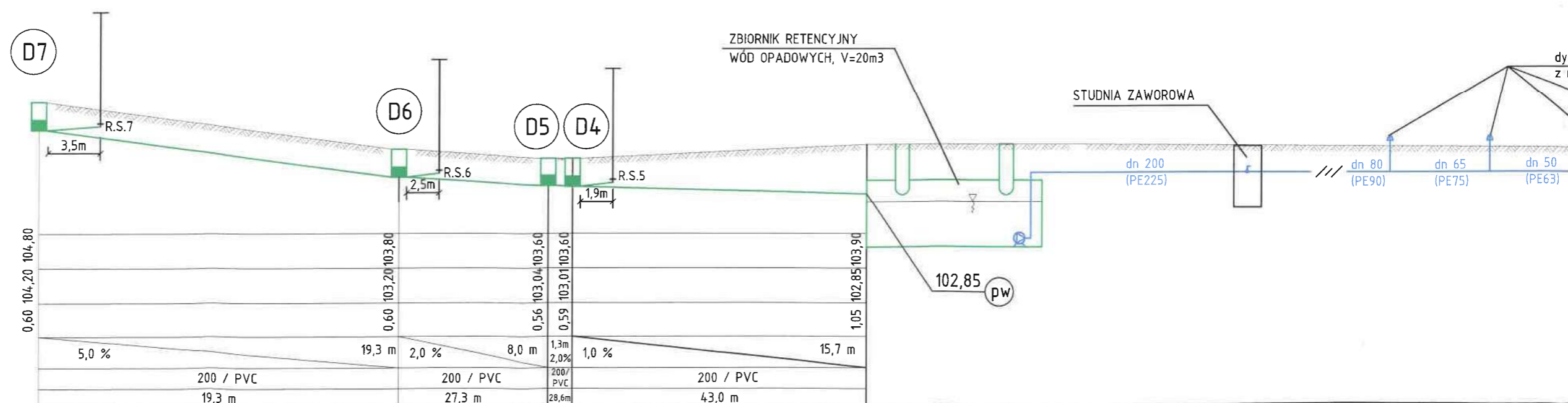
<b>FILAR</b> STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUŁ:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
INWESTOR:	GMINA ŁÓBŻENICA ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO UL. RACZKOWSKIEGO 2, 89-310 ŁÓBŻENICA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud. 239/12/Pw			Opracowali: inż. Tomasz Marciniak inż. Marcin GÓRZNY	
			Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100 1:250	10.2017	Sanitarna	S-12

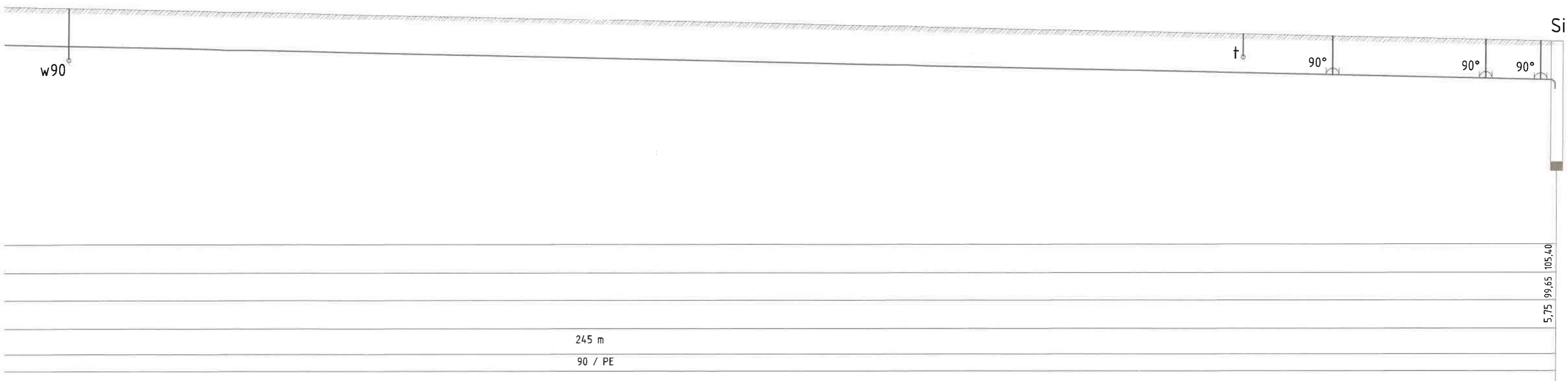


Rzędna terenu [m n.p.m]
Rzędna dna kanatu [m n.p.m]
Zagłębienie przewodu [m]
Spadek kanatu [%]/ długość kanatu [m]
Średnica [mm] / materiał
Odległość narastająca [m]



Rzędna terenu [m n.p.m]
Rzędna dna kanatu [m n.p.m]
Zagłębienie przewodu [m]
Spadek kanatu [%]/ długość kanatu [m]
Średnica [mm] / materiał
Odległość narastająca [m]

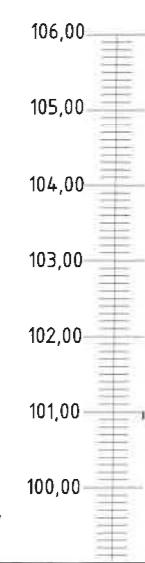
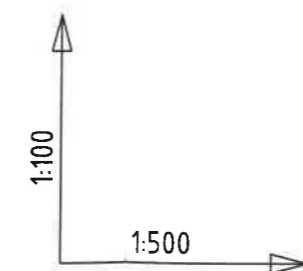
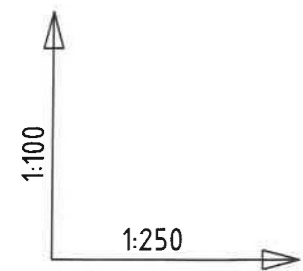




**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

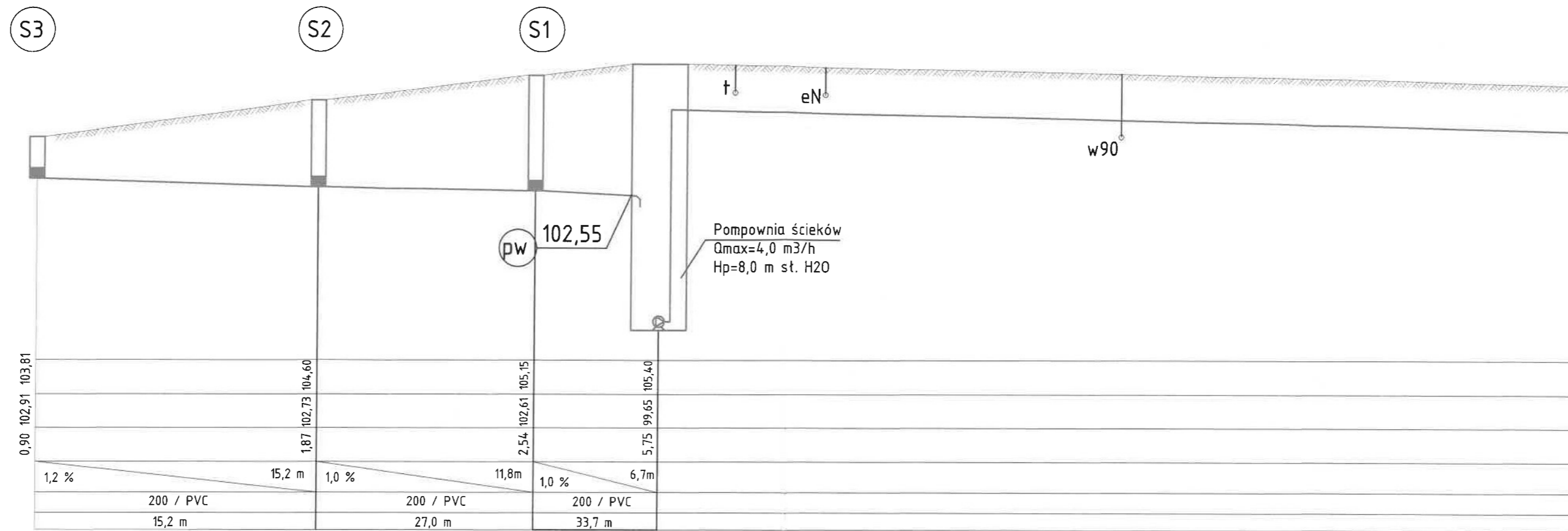
TYTUŁ:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
INWESTOR:	GMINA ŁOBŻENICA ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica		
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO UL. RACZKOWSKIEGO 2, 89-310 ŁOBŻENICA		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud. 239/72/Pw			Opracowali: inż. Tomasz Marciniak inż. Marcin GÓRZNY
			Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANZA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100 1:250/1:500	10.2017	Sanitarna	S-13



Poziom porównawczy  
99,00 m n.p.m

Rzędna terenu [m n.p.m]
Rzędna dna kanału [m n.p.m]
Zagłębienie przewodu [m]
Spadek kanału [%]/ długość kanału [m]
Średnica [mm] / materiał
Odległość narastająca [m]



Pompownia ścieków  
Qmax=4,0 m3/h  
Hp=8,0 m st. H2O