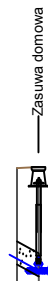


Ze względu na określenie rzędnych góry skrzynek hydrantowych i skrzynek od zasuw wg. interpolacji danych geodezyjnych, należy w trakcie wykonawstwa dostosować je do warunków rzeczywistych.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku:		Nr rysunku
Skala: b/s	Profil sieci wodociągowej		Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

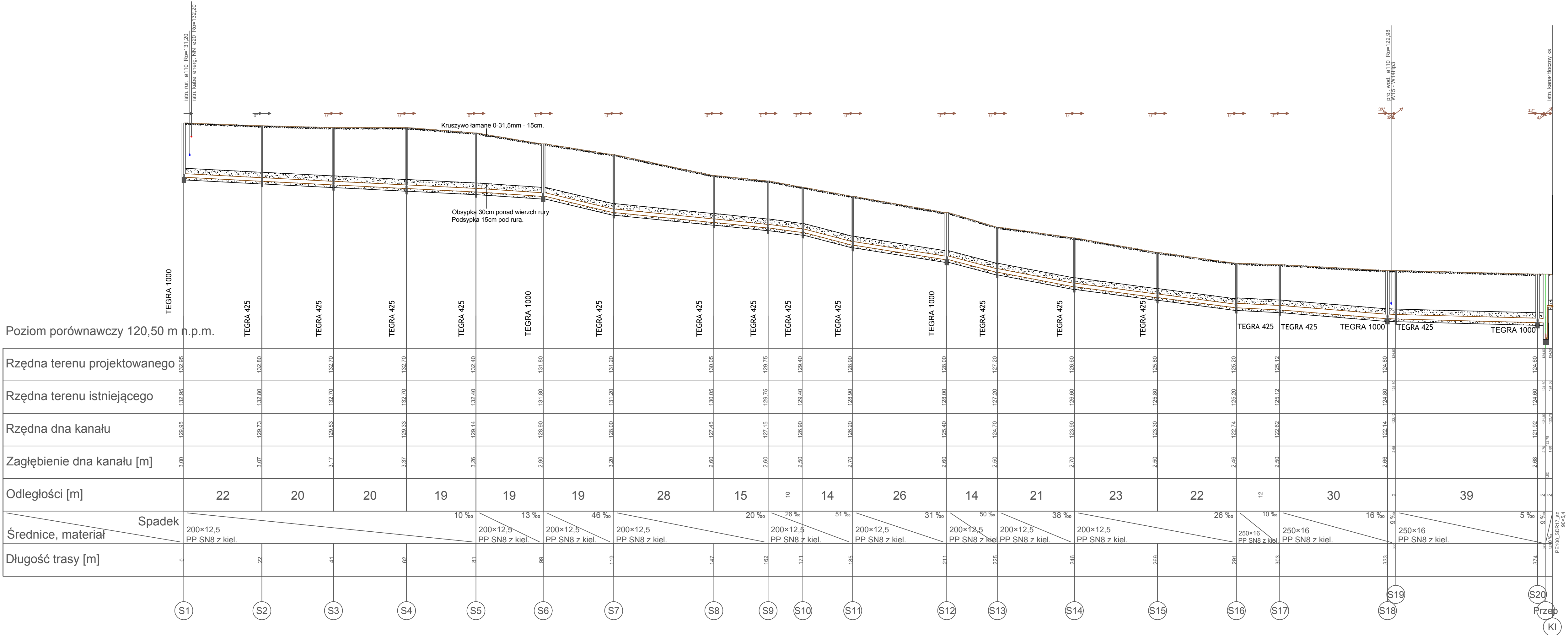


Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125.15	125.17
Rzędna terenu istniejącego	125.15	125.13
Rzędna osi rurociągu [m]	123.45	123.37
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.86
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	PE100 SORT17_ZW	
Spadek	150‰	
Długość trasy [m]	0	2



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku:  Profil kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



Ze względu na określenie rzędnych włazów wg. interpolacji danych geodezyjnych, należy w trakcie wykonawstwa dostosować je do warunków rzeczywistych.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku:  Profil sieci wodociągowej		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



**UWAGA:**  
Stosować rury PP SN8 150x10,5  
Koniec rury zaślepić