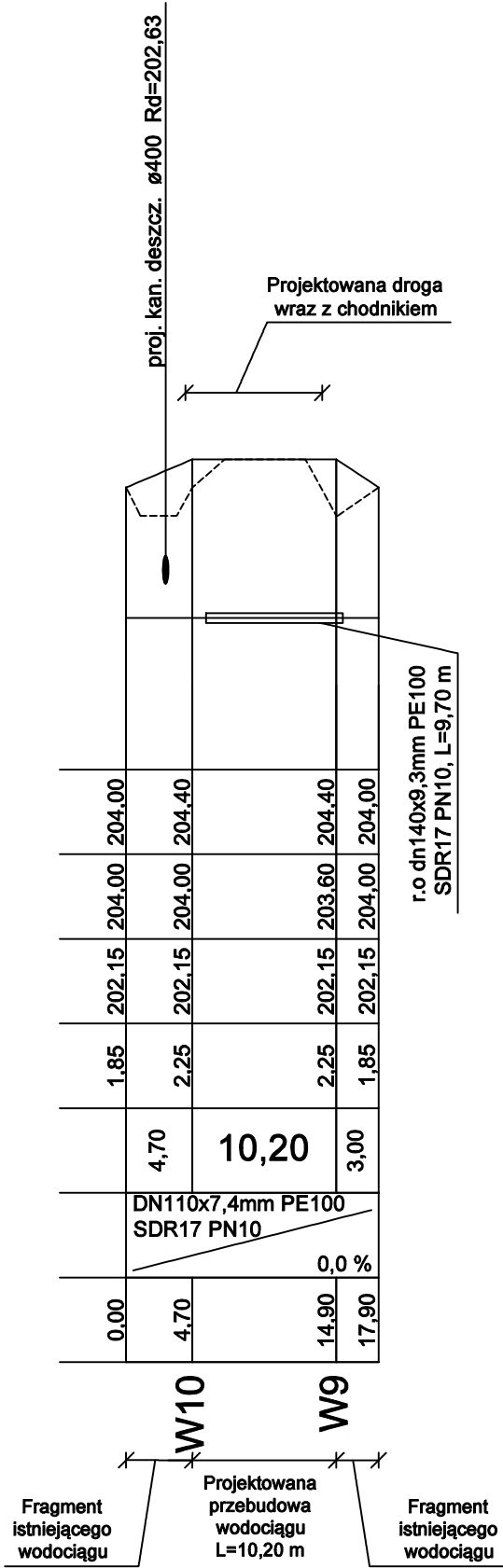
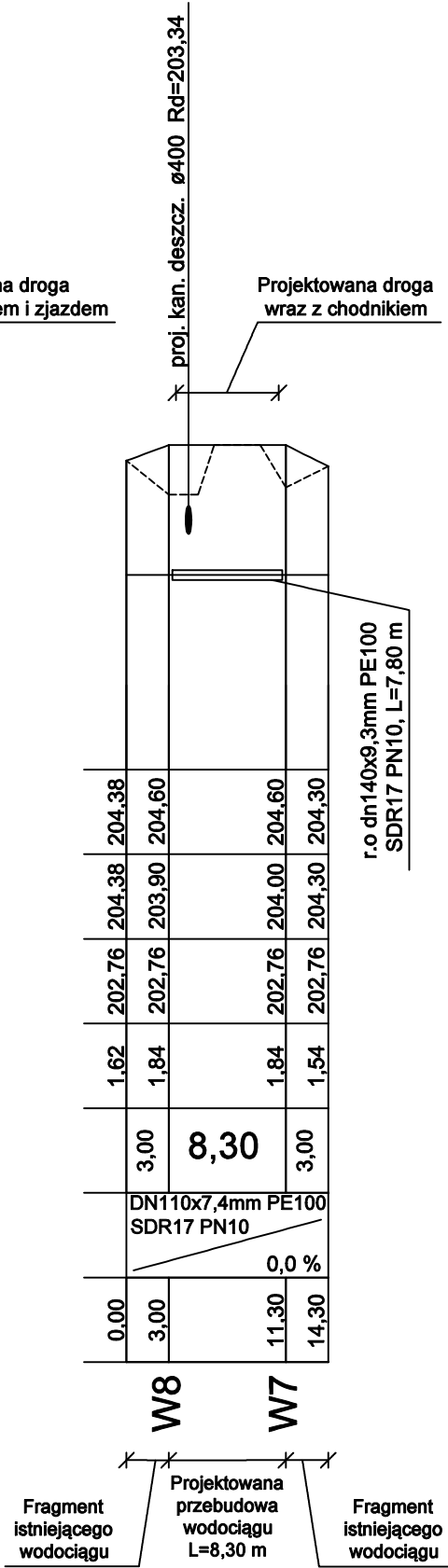
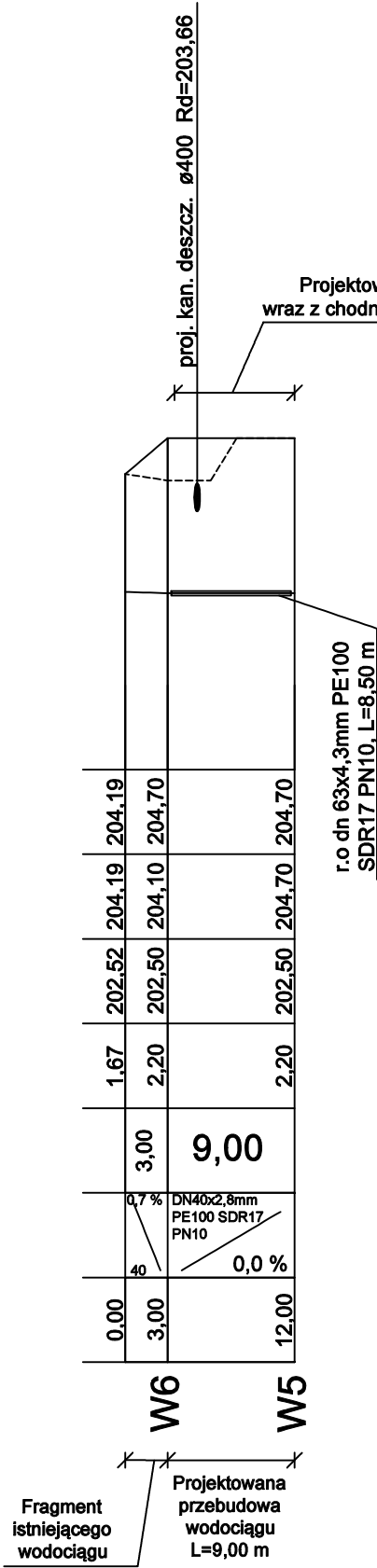
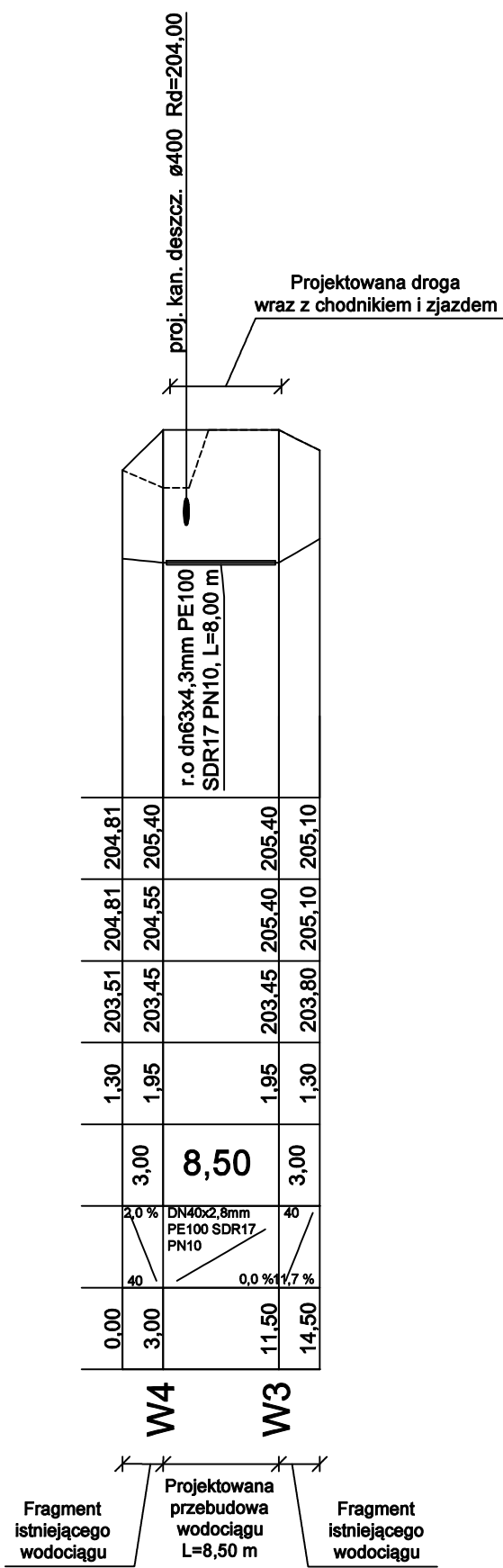
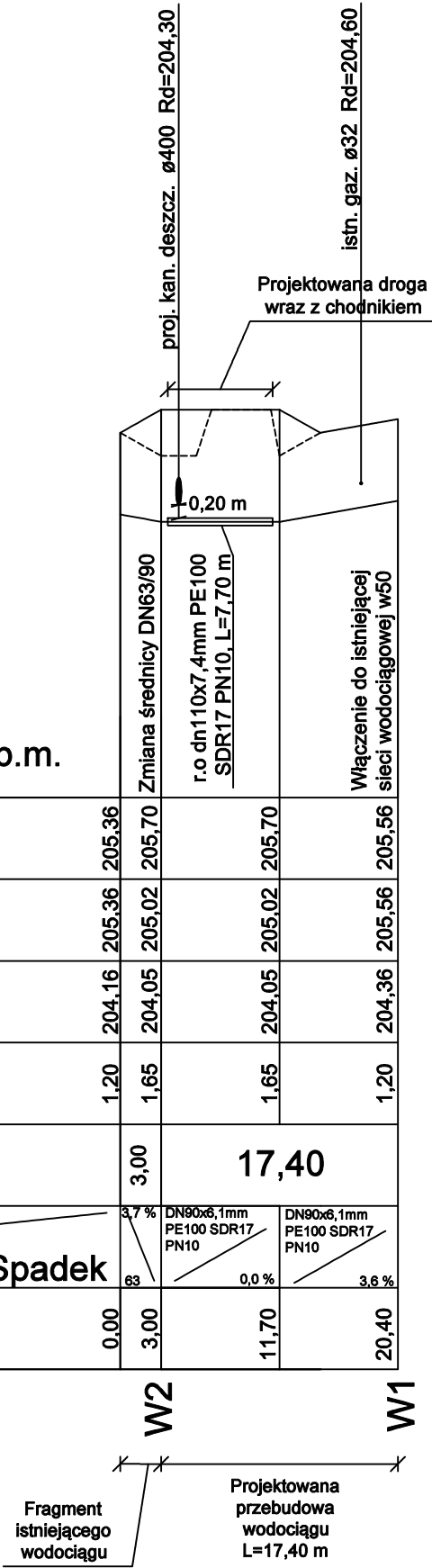


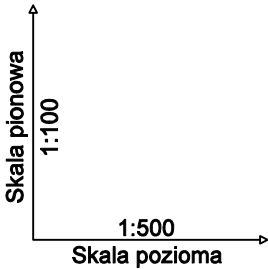
Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego			205,36	205,36	205,70					
Rzędna terenu istniejącego			205,36	205,02	205,02					
Rzędna osi rurociągu [m]			204,16	204,05	204,05					
Zagłębienie osi rurociągu			1,20	1,65		1,65				
Odległości [m]			3,00	17,40						
Średnice, materiał			3,7 % DN80x6,1mm PE100 SDR17 PN10	0,0 %						3,6 % DN90x6,1mm PE100 SDR17 PN10
Długość trasy [m]			0,00	3,00		11,70			20,40	



UWAGA:
-Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
-Rzędne oraz głębokości istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
-Wpęcia do istniejącej sieci wodociągowej dostosować do stanu istniejącego na etapie realizacji, rzędne w miejscu włączenia podano w przybliżeniu.
-Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.

SYMBOL:
r.o - rura osłonowa
W1,W2... - węzły wodociągowe
----- - zarys terenu istniejącego



Biuro Projektowe: <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-328 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl</div>		Inwestor: <div></div> BURMISTRZ MIASTA I GMINY SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI ul. Rynek 1 39 - 120 Sędziszów Małopolski		
Przedsięwzięcie budowlane: Przebudowa i zabezpieczenie sieci wodociągowej w związku z przebudową drogi nr 107615R - ul. Piaskowa w Sędziszowie Małopolskim na odcinku od km 0+505,00 do km 1+227,72 na dz. nr ewid. 23, 1070/2				
Faza opracowania: MATERIAŁY DO UZGODNIENI I OPINII		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn. specjalność	Data	Podpis
Projektant Sanitarna	mgr inż. Aleksandra Lipiec	PDK/0294/POOS/19	03.2022	
Sprawdzający Sanitarna	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar	PDK/0014/PWOS/18	03.2022	
Opracowujący Sanitarna	mgr inż. Kamil Barniak	_____	03.2022	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:500	Profilie podłużne przebudowywanych odcinków sieci wodociągowej			W1