
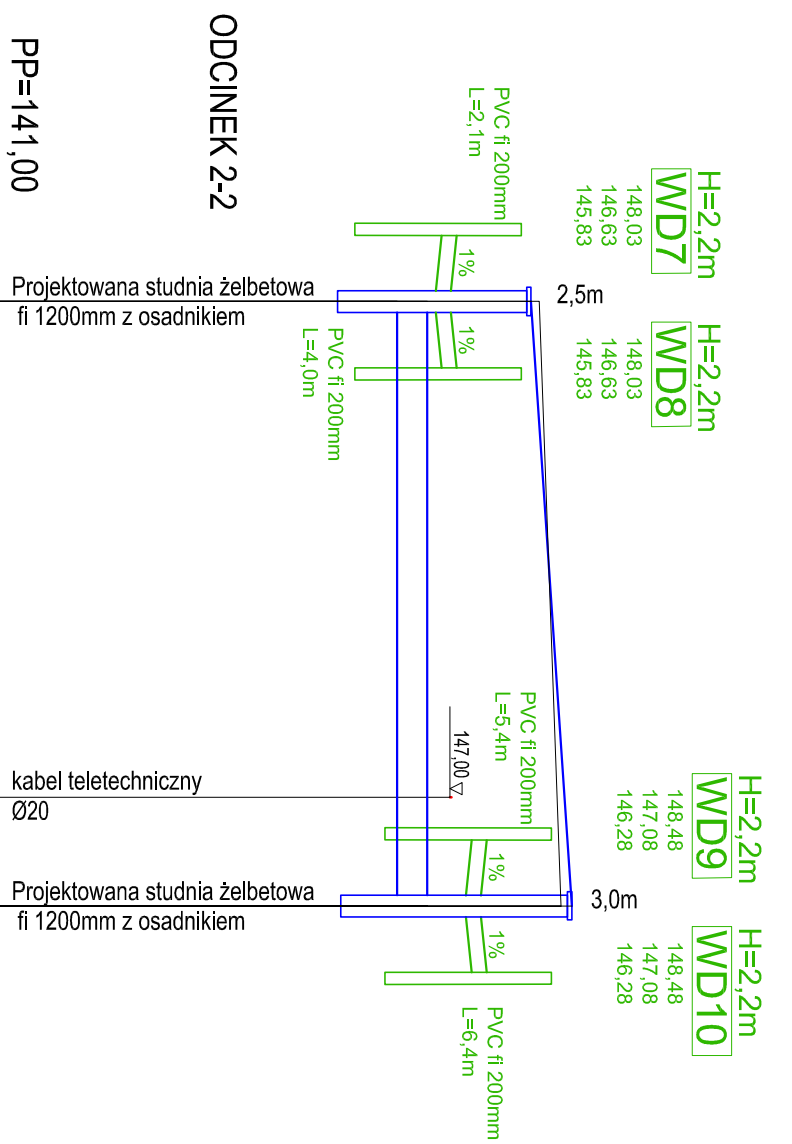


RZĘDNE DNA KANAŁU	144,60	144,60 144,85	144,85
DŁUGOŚĆ, SPADEK			
RZĘDNE TERENU	146,38	146,59	147,08
RZĘDNE DNA STUDNI	143,88	144,09	144,08
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Rury drenażowe typ TP, PP SN8 fi 400mm		
DŁUGOŚĆ TRASY	Kielichowe w otulinie z geowłókniny		
OZNACZENIA	SD1	SD2	SD3
	0,00	25,00	50,00



RZĘDNE DNA KANAŁU	146,30	
DŁUGOŚĆ, SPADEK	<p>$i=0,0\%$ $L=40,00m$</p>	
RZĘDNE TERENU	148,07	148,61
RZĘDNE DNA STUDNI	145,57	145,61
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Rury drenażowe typ TP; PP SN8 fi 400mm	
DŁUGOŚĆ TRASY	0,00	40,00
OZNACZENIA	SD4	SD5

Investor	Prezydent Miasta Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska	Nr rys. 3.1
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drog oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIENIK-GRZYBOWA” jako KDPJ-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, drog dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, renowacji/no-rozsączającej, oswietlenia oraz przebudowie kolidującego uźbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągów, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabi, teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: „Budowa ul.Łowieckiej w Białej Podlaskiej	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilę podłużne kanali renowacji/no-rozsączającego - odcinek I-II odcinek I-II	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	