
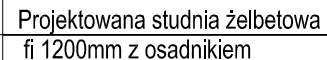
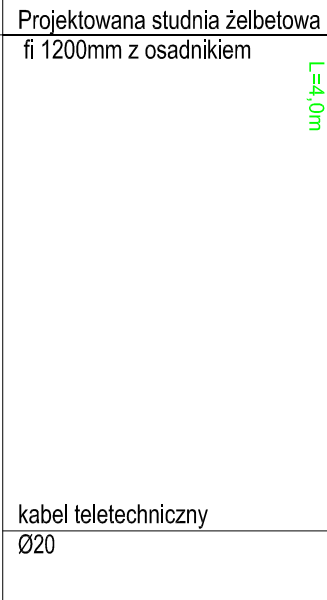
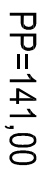
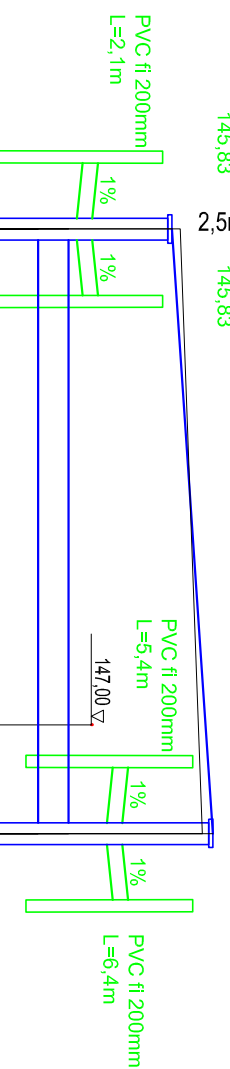
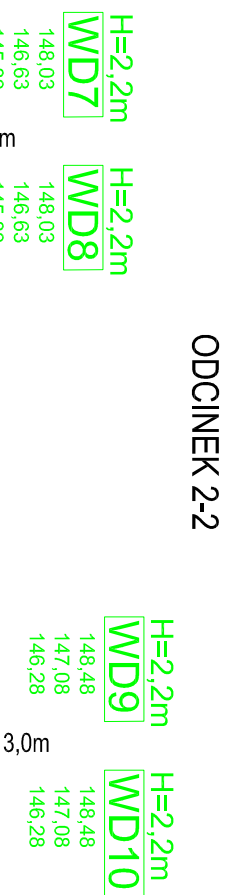
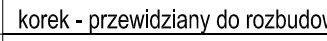
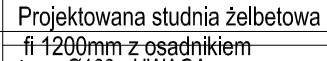
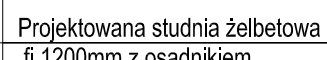
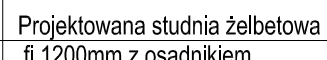
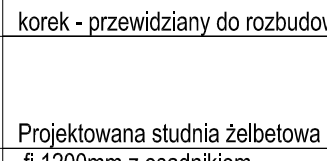
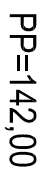
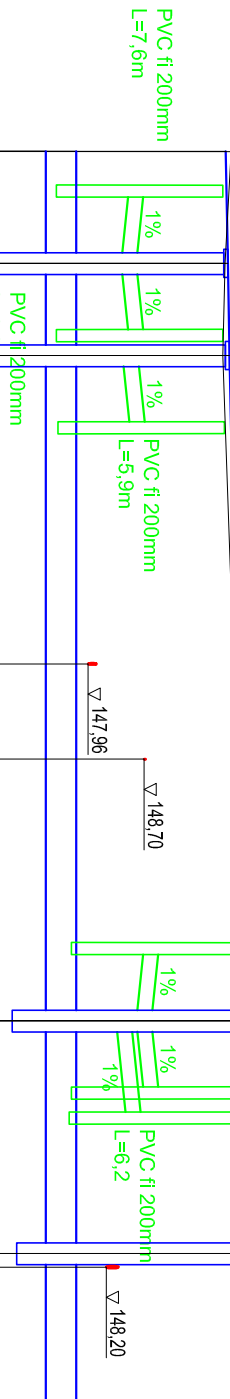
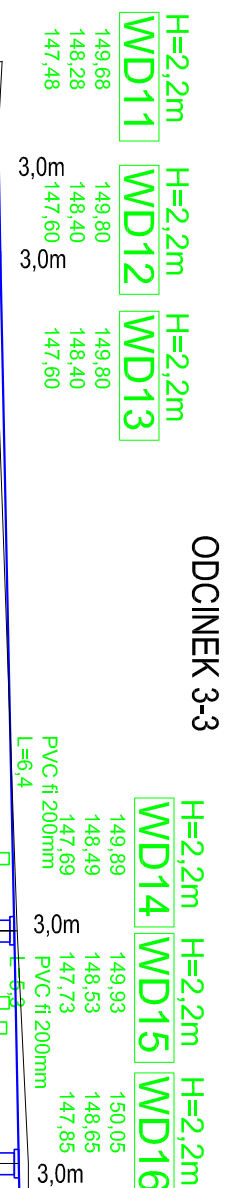


RZĘDNE DNA KANAŁU	144,60		
DŁUGOŚĆ, SPADEK		144,60 144,85	
RZĘDNE TERENU	146,38	146,59	147,08
RZĘDNE DNA STUDNI	143,88	144,09	144,08
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Rury drenażowe typ TP, PP SN8 fi 400mm kielichowe w otulinie z geowłókniny		
DŁUGOŚĆ TRASY	0,00	25,00	50,00

RZĘDNE DNA KANAŁU	146,30		
DŁUGOŚĆ, SPADEK			
RZĘDNE TERENU	148,07		148,61
RZĘDNE DNA STUDIUM	145,57		145,61
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Rury drenażowe typ TP, PP SN8 fi 400mm <i>Kielichowe w otulinie z geowłókniny</i>		
DŁUGOŚĆ TRASY	0,00		40,00



RZĘDNE DNA KANAŁU	147,40			
DŁUGOŚĆ, SPADEK			<div> <div></div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div>	<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
RZĘDNE TERENU	149,78	149,81	149,83	150,01
RZĘDNE DNA STUDIUM	146,78	146,81	146,83	147,01
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Rury drenażowe typ TP, PP SN8 fi 400mm kielichowe w otulinie z geowłókniny			
DŁUGOŚĆ TRASY	0,00	7,40	13,50	57,50
				72,90
				83,00



Investor	Prezydent Miasta Biata Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biata Podlaska	Nr rys. 3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 1005/14L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drogi oznaczonej w planie zagospodarowania przestrzennego "PIENIK-GRZYBOWA" jako KDP-J-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozsączającego, oświetlenia oraz przebudowie kołującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociąg, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: " Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej "	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilie podłużne kanału retencyjno-rozsączającego	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	
	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	
	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	

Investor	Prezydent Miasta Biata Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biata Podlaska	Nr rys. 3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 1005/14L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drogi oznaczonej w planie zagospodarowania przestrzennego "PIENIK-GRZYBOWA" jako KDP-J-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozsączającego, oświetlenia oraz przebudowie kołującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociąg, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: " Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej "	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilie podłużne kanału retencyjno-rozsączającego	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	
	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	
	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	

Investor	Prezydent Miasta Biata Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biata Podlaska	Nr rys. 3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 1005/14L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drogi oznaczonej w planie zagospodarowania przestrzennego "PIENIK-GRZYBOWA" jako KDP-J-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozsączającego, oświetlenia oraz przebudowie kołującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociąg, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: " Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej "	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilie podłużne kanału retencyjno-rozsączającego	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	
	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	
	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	

Investor	Prezydent Miasta Biata Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biata Podlaska	Nr rys. 3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 1005/14L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drogi oznaczonej w planie zagospodarowania przestrzennego "PIENIK-GRZYBOWA" jako KDP-J-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozsączającego, oświetlenia oraz przebudowie kołującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociąg, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: " Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej "	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilie podłużne kanału retencyjno-rozsączającego	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	
	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	
	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	

Investor	Prezydent Miasta Biata Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biata Podlaska	Nr rys. 3
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 1005/14L - ul. Łowieckiej oraz odcinków drogi oznaczonej w planie zagospodarowania przestrzennego "PIENIK-GRZYBOWA" jako KDP-J-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozsączającego, oświetlenia oraz przebudowie kołującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociąg, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: " Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej "	Skala 1:100/500
Tytuł rysunku	Profilie podłużne kanału retencyjno-rozsączającego	Data 07.2025 r.
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	
	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	
	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Inżynieryjnej	