

H=2,2m
WD11
149,68
148,28
147,48

H=2,2m
WD12
149,80
148,40
147,60

H=2,2m
WD13
149,80
148,40
147,60

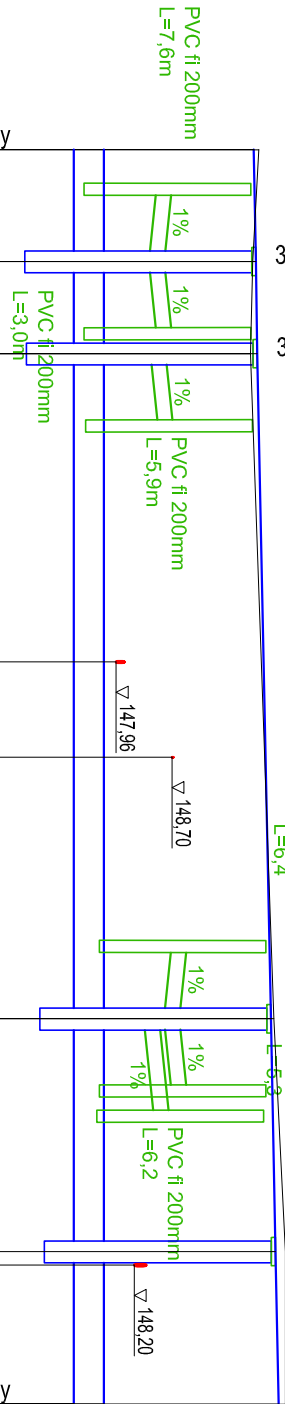
H=2,2m
WD14
149,89
148,49
147,69

H=2,2m
WD15
149,93
148,53
147,73

H=2,2m
WD16
150,05
148,65
147,85

PP=142,00

ODCINEK 3-3



RZĘDNE DNA KANAŁU	147,40	147,40	147,40	147,40	147,40
DŁUGOŚĆ, SPADEK	I=0,0% L=83,00m				
RZĘDNE TERENU	149,78	149,81	149,83	150,01	150,07
RZĘDNE DNA STUDNI	146,78	146,81	146,83	147,01	147,07
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
OZNACZENIA					

SD6SD7

SD8

SD9

Investor	Prezydent Miasta Białą Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Białą Podlaska	Nr rys. 3.2
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz oddinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIENIK-GRZYBOWA” jako KDP-L-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej, retencyjno-rozszczącającej, oświetlenia oraz przebudowie kołtującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, 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	Profil podłużny kanału retencyjno-rozszczącającego - odcinek III-III	Nr upr./specjalność
Projektant	inż. Jerzy Kuliaga	464 /BP/89, upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
Projektant sprawdzający	mgr inż. Marta Borowska	LUB/0124/ PWOS/10 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej