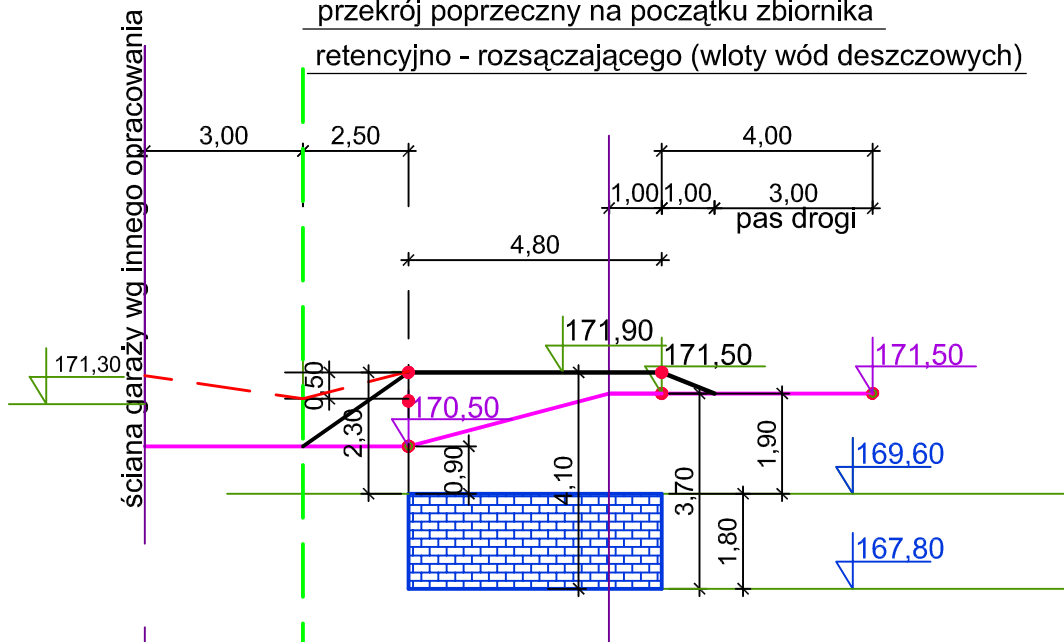
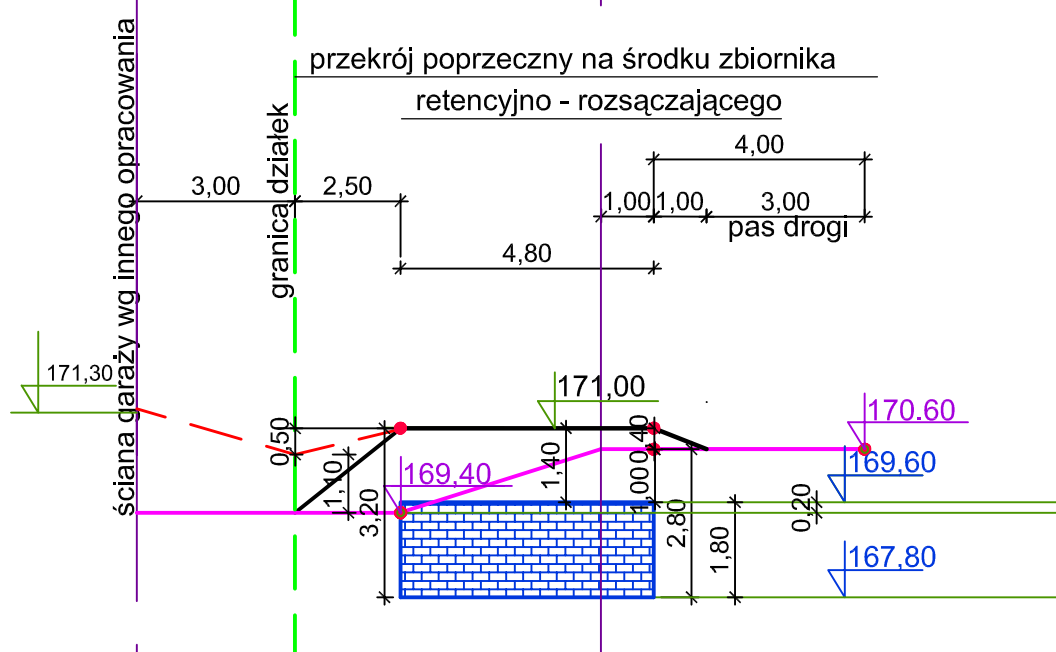


- teren istniejący
— teren projektowany
--- teren proponowany po wybudowaniu garaży wg innego opracowania

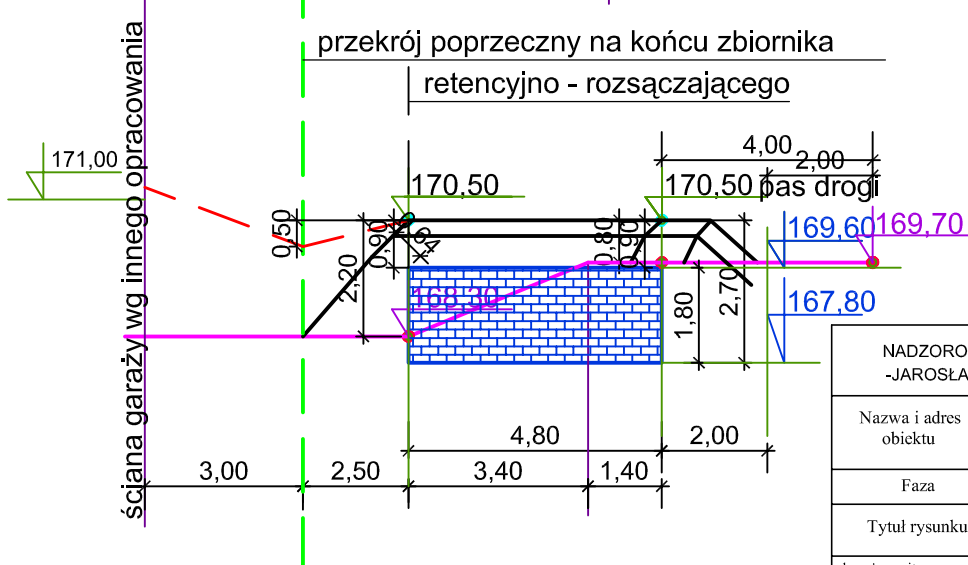
przekrój poprzeczny na początku zbiornika
 retencyjno - rozsączającego (wloty wód deszczowych)



przekrój poprzeczny na środku zbiornika
 retencyjno - rozsączającego



przekrój poprzeczny na końcu zbiornika
 retencyjno - rozsączającego



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG
 -JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Drogi dojazdowe przy garażach ul. Klonowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych Suwałki dz. nr 23654, 24215/2, 23669		
Faza	projekt wykonawczy	data: 12.2014r.	
Tytuł rysunku	Przekroje zabudowy zbiornika retencyjno -rozsączającego	skala	rys. nr S12
branża sanitarna projektant	inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90		
branża sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. SUW-75/90		