

Legenda:

- Istniejący kanał sanitarny podciśnieniowy
- ✕ Istniejący odcinek kanału sanitarnego podciśnieniowego do likwidacji
- Projektowany kanał sanitarny podciśnieniowy
- RO-1 Projektowana rura osłonowa na kanale sanitarnym podciśnieniowym
- ZL-1 Projektowana zasuwa na kanale sanitarnym podciśnieniowym

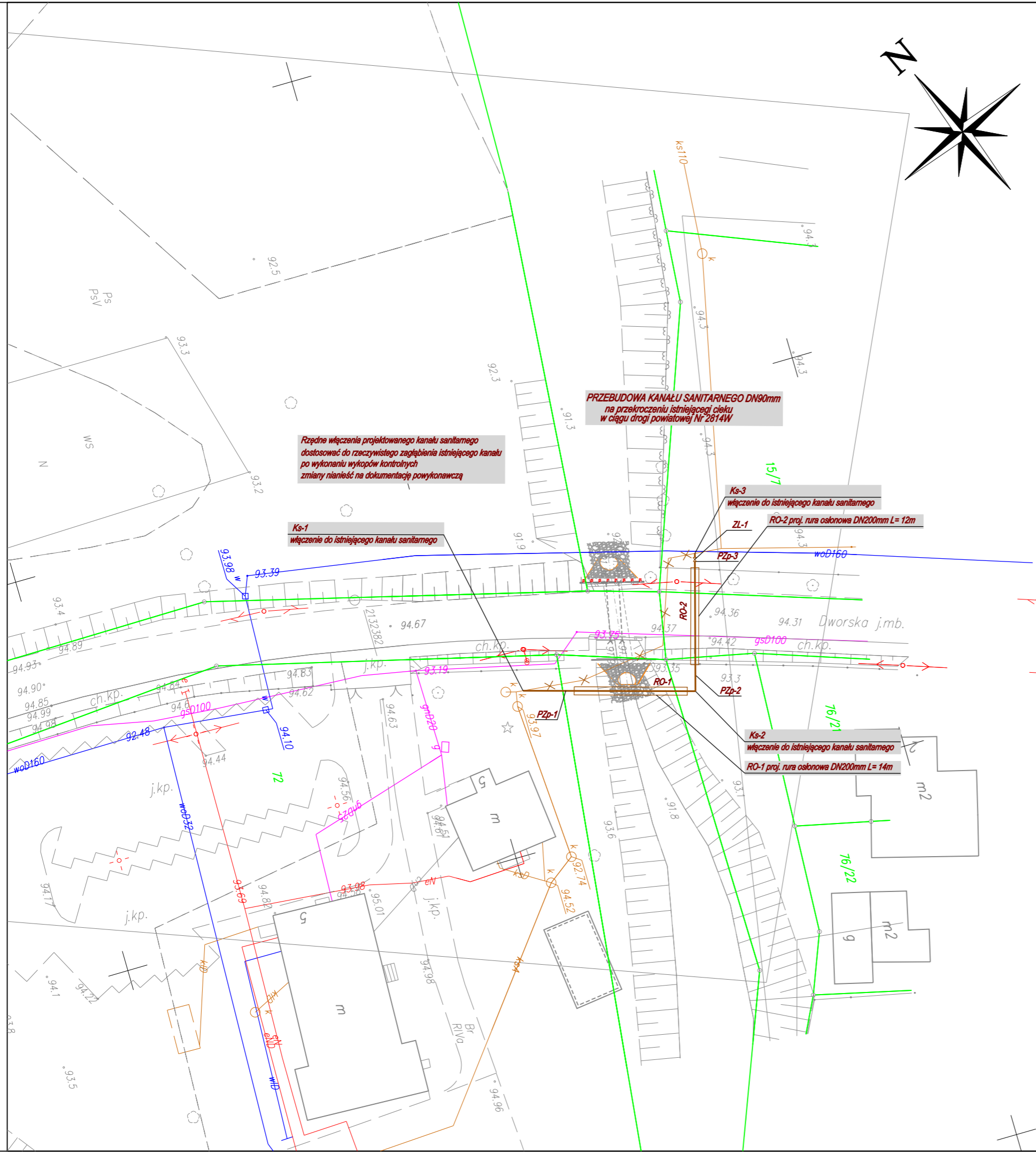
PRZEBUDOWA KANAŁU SANITARNEGO DN80mm
na przekroczeniu istniejącego ciekłu
w ciągu drogi powiatowej Nr 2814W

Różne włączenia projektowanego kanału sanitarnego
dostosować do rzeczywistego zagłębienia istniejącego kanału
po wykonaniu wykopów kontrolnych
zmiany nanieść na dokumentację powykonawczą

Ks-1
włączenie do istniejącego kanału sanitarnego

Ks-3
włączenie do istniejącego kanału sanitarnego
ZL-1 **RO-2** proj. rura osłonowa DN200mm L= 12m

Ks-2
włączenie do istniejącego kanału sanitarnego
RO-1 proj. rura osłonowa DN200mm L= 14m



Autor:		ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania:		Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 2814W Piaseczno - Chylce - Chyliczki	
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: S-2.1
Tytuł rysunku:		PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	Specjalność: instalacyjna	Nr uprawnień: MAZ/0056/POOS/12
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Molak	Specjalność: instalacyjna	Nr uprawnień: MAZ/0240/POOS/11
			Podpis: <i>[Signature]</i>
			Data: 10.2017