

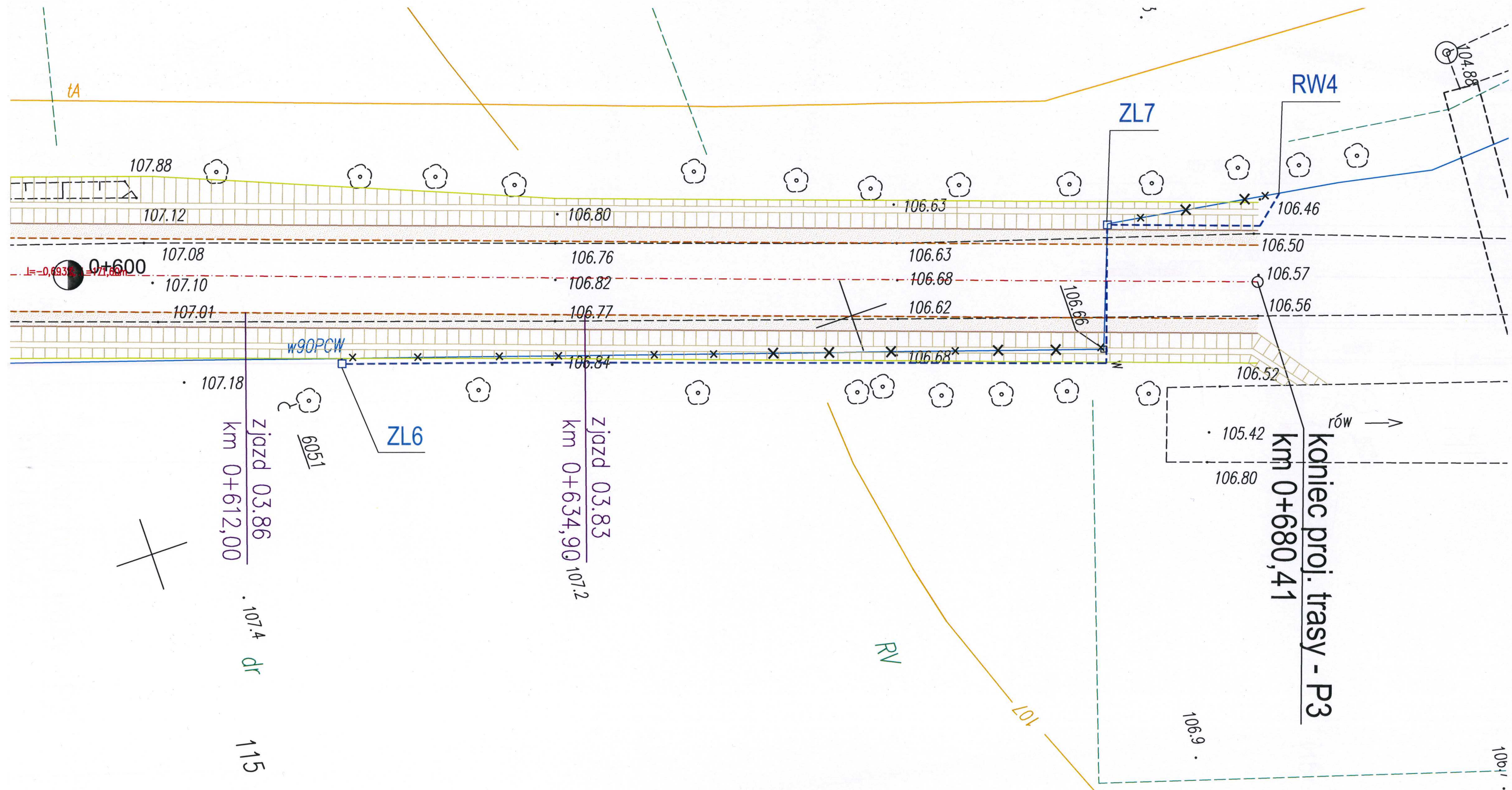
- OZNACZENIA:
- proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek powiatu
  - proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -powiat
  - proj. uliczne wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem -powiat
  - proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek gminny
  - proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -gmina
  - proj. uliczne wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem -gmina
  - proj. przebud. wodociągu będącego w kolizji z ukształt. terenu -odc. powiatu
  - proj. przebud. wodociągu będącego w kolizji z ukształt. terenu -odc. gminny
  - istn. wodociąg do likwidacji
  - proj. wstawienie zasuw liniowych lub przyłącznych
  - proj. zmiana lokalizacji hydrantu p.poż. bądź likwidacja zasuw

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ w ul.Nadnarwiańskiej/Główniej JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	03.2015r
		SKALA	1:250
		NR RYS.	PZT 2W-P
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIĄGU - TRASA P1-P2 PRZEBUDOWA ZASUW Z1-Z3	projekt wykonawczy branża sanitarna	
		podpis:	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński	nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	









OZNACZENIA:

- proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek powiatu
- proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -powiat
- proj. uliczne wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem -powiat
- proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek gminny
- proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -gmina
- proj. uliczne wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem -gmina
- proj. przebud. wodociągu będącego w kolizji z ukształt. terenu -odc. powiatu
- proj. przebud. wodociągu będącego w kolizji z ukształt. terenu -odc. gminny
- istn. wodociąg do likwidacji
- proj. wstawienie zasuw liniowych lub przyłącznych
- proj. zmiana lokalizacji hydrantu p.poż. bądź likwidacja zasuw

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ w ul.Nadnarwiańskiej JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	03.2015r
		SKALA	1:250
		NR RYS.	PZT 4W-P
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIĄGU - TRASA P3	projekt wykonawczy branża sanitarna	
		podpis:	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński	nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	