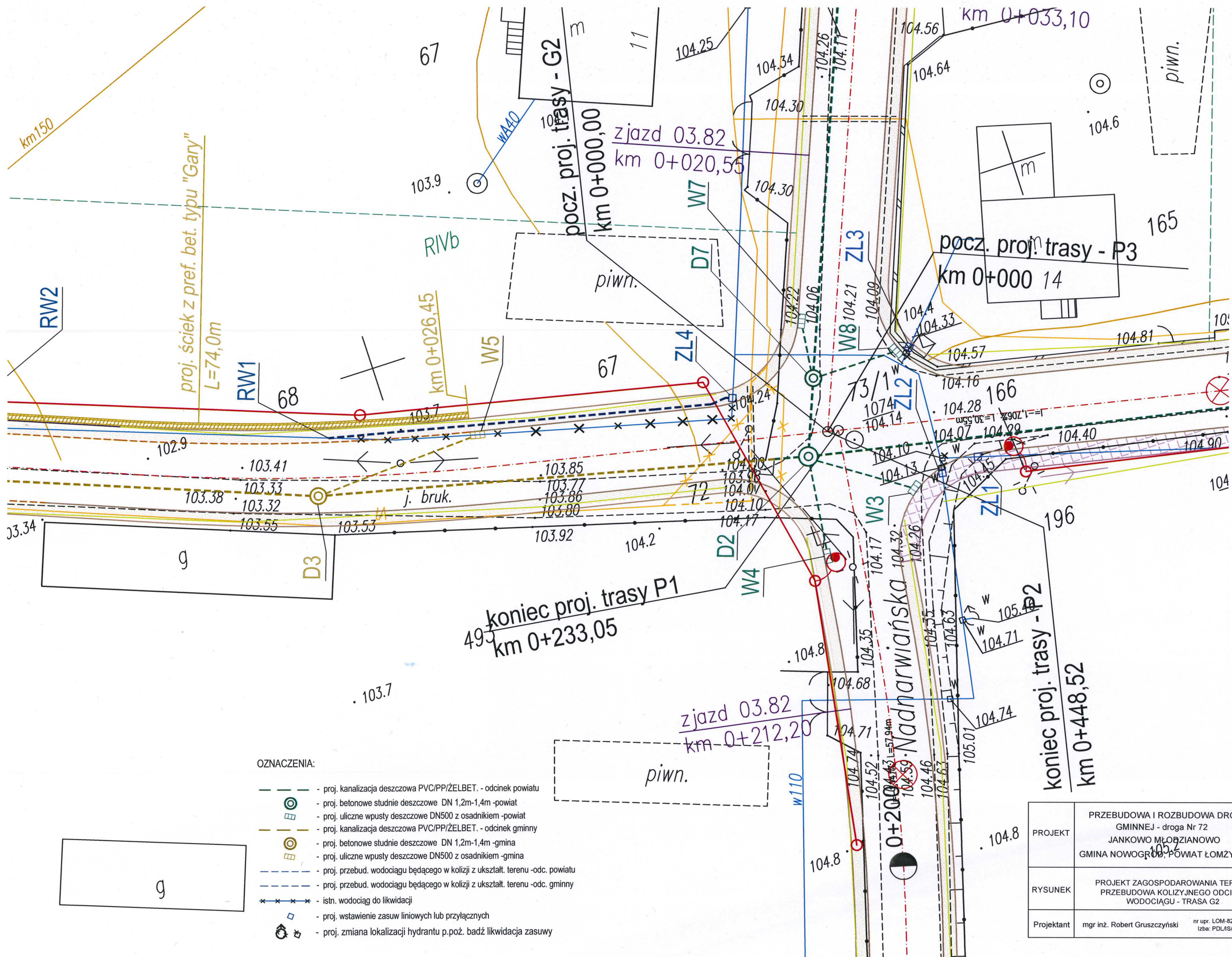


- OZNACZENIA:
- proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek powiatu
 - proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -powiat
 - proj. uliczne wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem -powiat
 - proj. kanalizacja deszczowa PVC/PP/ŻELBET. - odcinek gminny
 - proj. betonowe studnie deszczowe DN 1,2m-1,4m -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 GMINNEJ w ul.22 Lipca JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	12.2014r
		SKALA	1:250
		NR RYS.	PZT 1W-G
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIĄGU - TRASA G1	projekt wykonawczy branża sanitarna	
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 GMINNEJ - droga Nr 72 JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGROD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	12.2014r
		SKALA	1:250
		NR RYS.	PZT 2W-G
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIĄGU - TRASA G2	projekt wykonawczy branża sanitarna	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński	nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	
		podpis:	

