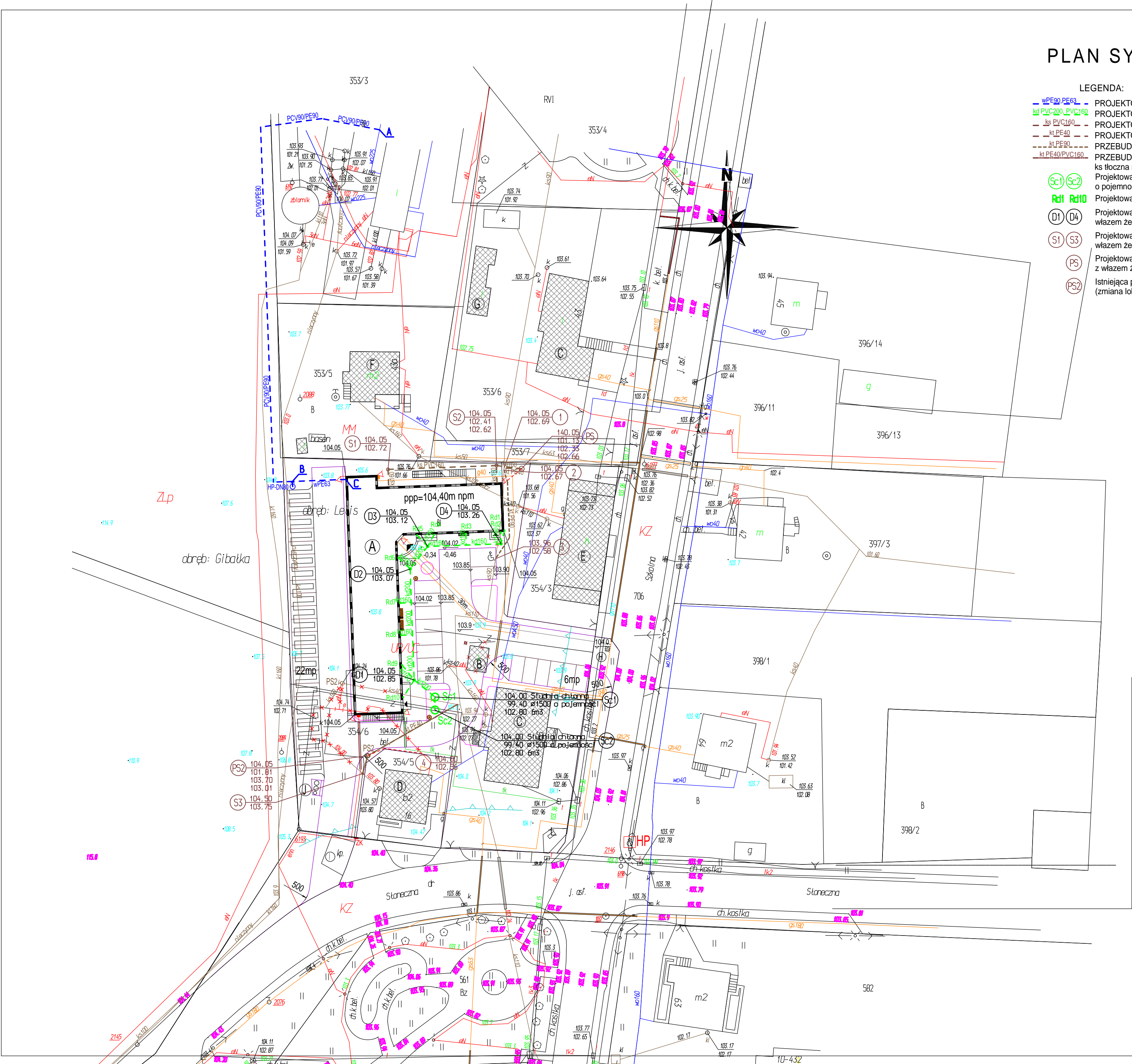


PLAN SYTUACYJNY

LEGENDA:

- WPE90, PE63 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE na odcinku A-B-C
- ks PVC200, PVC160 PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ks PVC160 PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku PS-S2-S1
- ks PE40 PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ na odcinku 1-PS
- ks PE90 PRZEBUDOWYWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ na odcinku 2-3
- ks PE40/PVC160 PRZEBUDOWYWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ
- Sc1, Sc2 Projektowana studnia chłonna Dn1500 o pojemności 2x 6m3
- Rd1, Rd10 Projektowana rura spustowa z dachu
- D1, D4 Projektowana studzienka PVC400 przykryta włazem żeliwnym klasy C250
- S1, S3 Projektowana studzienka PVC400 przykryta włazem żeliwnym klasy C250
- PS Projektowana przepompownia ścieków z kręgów betonowych Dn1000 z włazem żeliwnym klasy C250
- PS2 Istniejąca przepompownia ścieków (zmiana lokalizacji)



Nazwa rys.:Plan sytuacyjny			Rys.S1
Objekt:Budynek Urzędu Gminy Lelis, Lelis dz.nr 354/4, 354/6			Skala 1:500
			Data 07.2016r.
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B4/195/01	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	