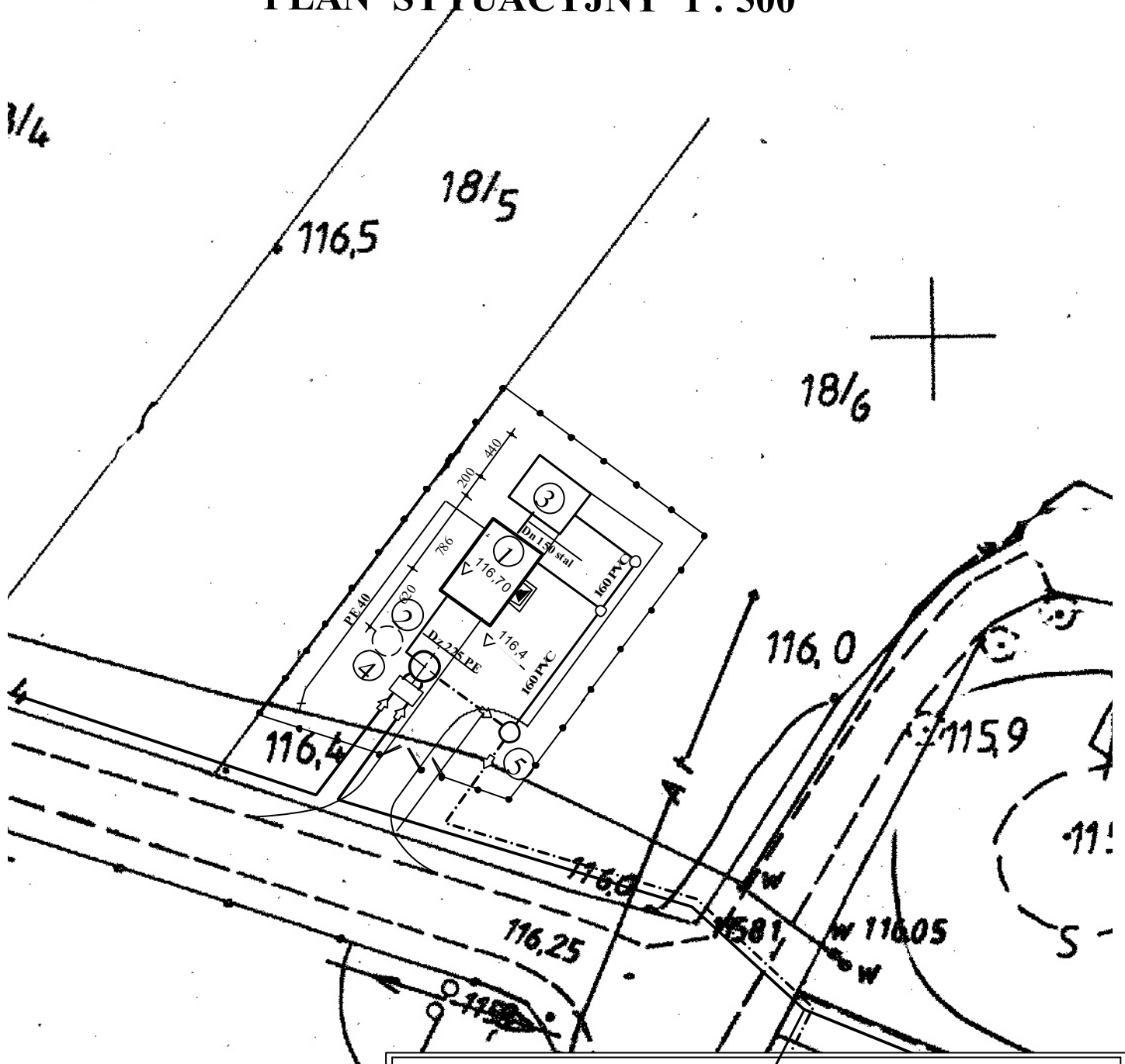


STACJA PODCIŚNIENIOWA W MIEJSCOWOŚCI REGÓW STARY

PLAN SYTUACYJNY 1 : 500



LEGENDA:

- 1 - Budynek aparatury próżniowej
- 2 - Zbiornik podciśnieniowy
- 3 - Filtr powietrza
- 4 - Komora zasuw
- 5 - Pompownia tłoczna pośrednia

PROKOBUD		Projektowanie, Konsultacje, Budowa 05-500 Piaseczno-Chyliczki, ul. Melanii 16			
Investycja:	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Borek, Regów Stary, Oleksów gm. Gniewoszew. Zlewnia stacji podciśnieniowej SP2.				
Obiekt:	Stacja podciśnieniowa SP 2 w m. Regów Stary				
Rysunek:	Plan sytuacyjny				
Projektanci:	Specjalność:	N uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr inż. Mirosław Wnuk	inst-inż.	5/Lb/96	10.2008r.		Projekt budowlano-wykonawczy
mgr inż. Marcin Podlaszewski	inst-inż.		10.2008r.		Skala: 1 : 500
Sprawdzający:	inst-inż.	101.BP.81 2805/Lb/94	10.2008r.		Nr rys: 1
inż. Zenon Suchora					