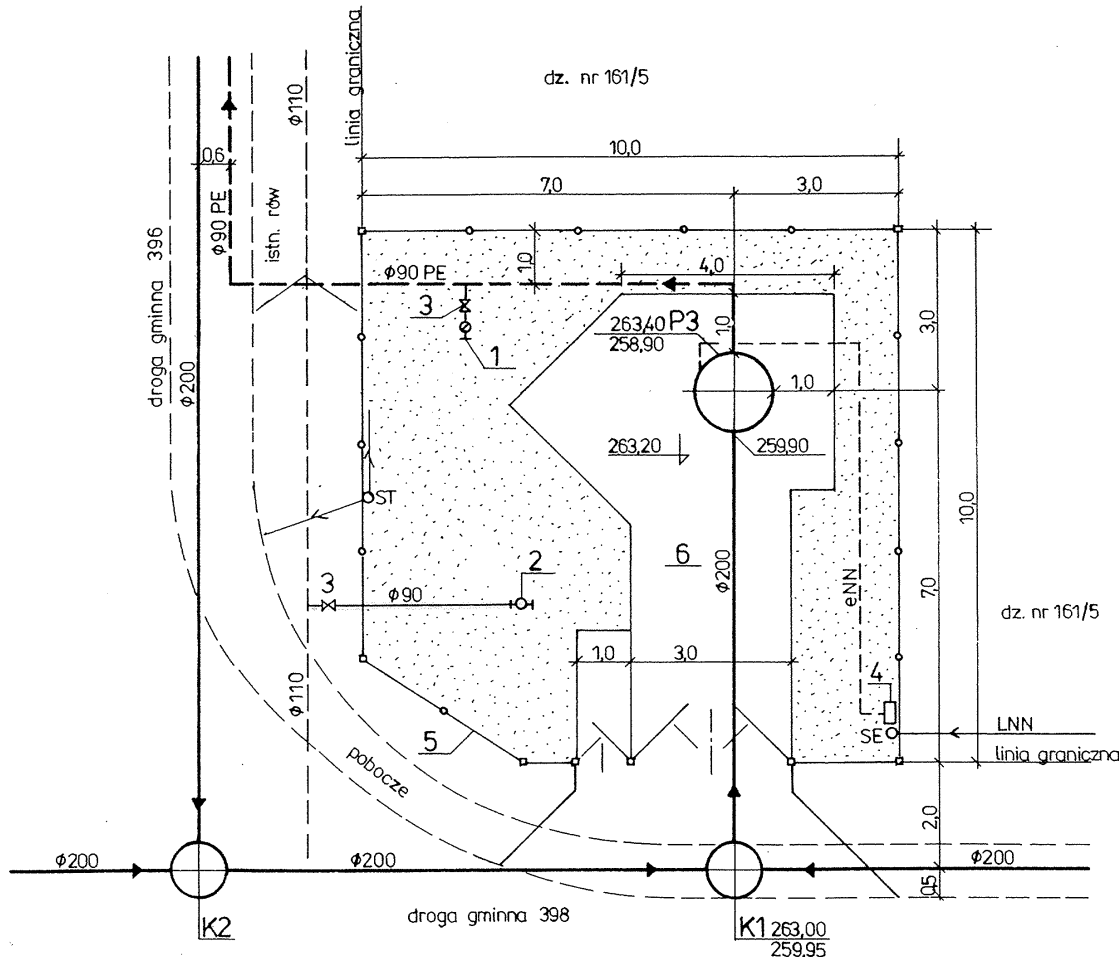


PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

skala 1: 100



LEGENDA

- P3 - przepompownia ścieków firmy METALCHEM W-wa o oznaczeniu PMS-2x08-42V-12x46 PMB / zbiornik z polimerobetonu / Dw = 1200 mm, H = 4600 mm, z armaturą 2 x Dn 80 z dwiema pompami typ MS1 - 24Z o mocy na zasilaniu 2 x 2,2 kW
- K1 - studnia rewizyjna z tworzywa sztucznego Dw = 1000 mm typ 5B firmy ROMOLD
- SE - słup elektryczny dla potrzeb przepompowni
- ST - istniejący słup telefoniczny
- 1 - hydrant p. poż. podziemny DN 80 mm służący do płukania rurociągu tłoczego pod ciśnieniem
- 2 - hydrant p. poż. nadziemny DN 80 mm służący do mycia przepompowni i do celów socjalnych pracowników
- 3 - zasuwa żeliwna kołnierзова DN 80 mm
- 4 - złącze kablowe - pomiarowe do zasilania przepompowni
- 5 - ogrodzenie typu ażurowego, trwale z cokółem o wys. 2,05 m z bramą wjazdową o szer. 3,0 m i furtką o szer. 1,0 m
- 6 - nawierzchnia utwardzona

- φ110 — istniejący wodociąg rozdzielczy z rur PVC ciś.
- — kanalizacja sanitarna w systemie grawitacyjnym z rur PVC kan.
- — rurociąg tłoczny z przepompowni z rur PE, PN10
- LNN — linia NN napowietrzna zasilająca w energię elektryczną przepompownię ścieków / w/g oddzielnego opracowania /
- e-NN — kabel NN zasilający przepompownię ścieków / w/g oddzielnego opracowania /
- φ 90 — wodociąg z rur PVC ciś.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"				
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA, GM. CHMIELNIK			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA POMPOWNI P3 W SUCHOWOLI - KOLONIA DRUGA			Skala 1:100
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data XI. 2008
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		Nr rys.
Sprawdź	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74		25