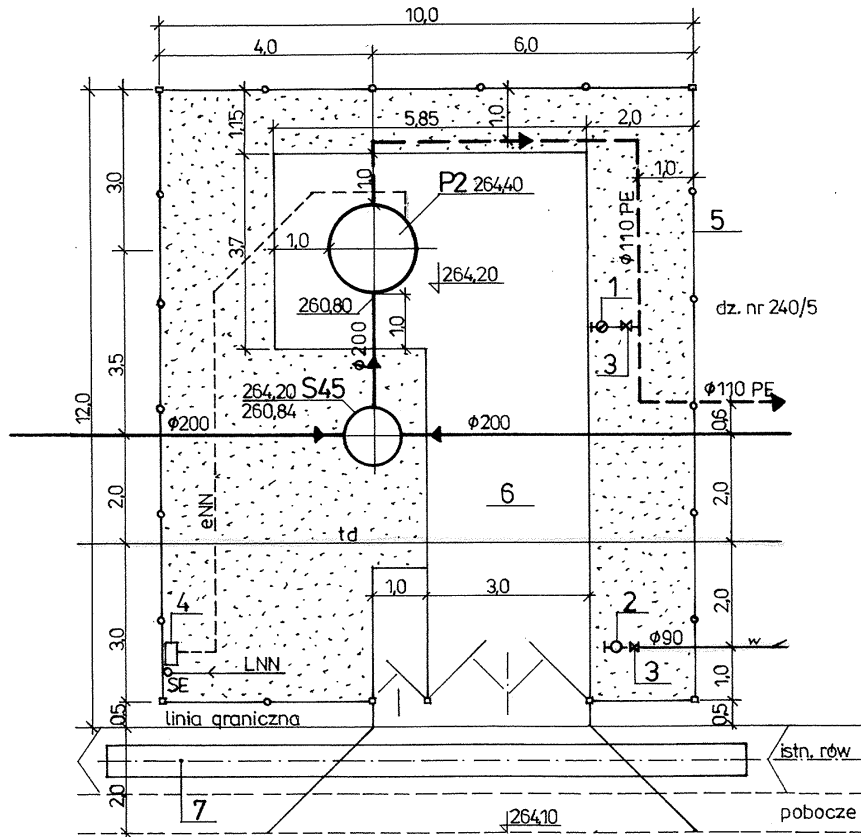


# PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW skala 1: 100

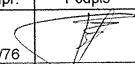



droga powiatowa nr 0004T

### LEGENDA

- P2** - przepompownia ścieków firmy METALCHEM W-wa o oznaczeniu PMS-2x08-42V-15x48 PMB / zbiornik z polimerobetonu / Dw = 1500 mm, H = 4800 mm, z armaturą 2 x Dn 80 z dwiema pompami typ MS1 - 42Z o mocy na zasilaniu 2 x 4,0 kW
- S45** - studnia rewizyjna z tworzywa sztucznego Dw = 1000 mm typ 5B firmy ROMOLD
- SE** - słup elektryczny dla potrzeb przepompowni
- 1** - hydrant p. poz. podziemny DN 80 mm służący do płukania rurociągu tłoczego pod ciśnieniem
- 2** - hydrant p. poz. nadziemny DN 80 mm służący do mycia przepompowni i do celów socjalnych pracowników
- 3** - zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 80 mm
- 4** - złącze kablowe - pomiarowe do zasilania przepompowni
- 5** - ogrodzenie typu ażurowego, trwałe z cokołem o wys. 2,05 m z bramą wjazdową o szer. 3,0 m i furtką o szer. 1,0 m
- 6** - nawierzchnia utwardzona
- 7** - przepust z rur betonowych Dw = 500 mm, L = 12,0 m
- td** istniejący kabel telekomunikacyjny
- 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 /
- eNN ——— kabel NN zasilający przepompownię ścieków / w/g oddzielnego opracowania /
- ϕ 90 ——— wodociąg z rur PVC ciśn.

### 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 P2 W SUCHOWOLI - KOLONIA PIERWSZA	Skala	1:100	
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Autor	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76		XI. 2008
Sprawdz	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KI/74		Nr rys.
				<b>24</b>