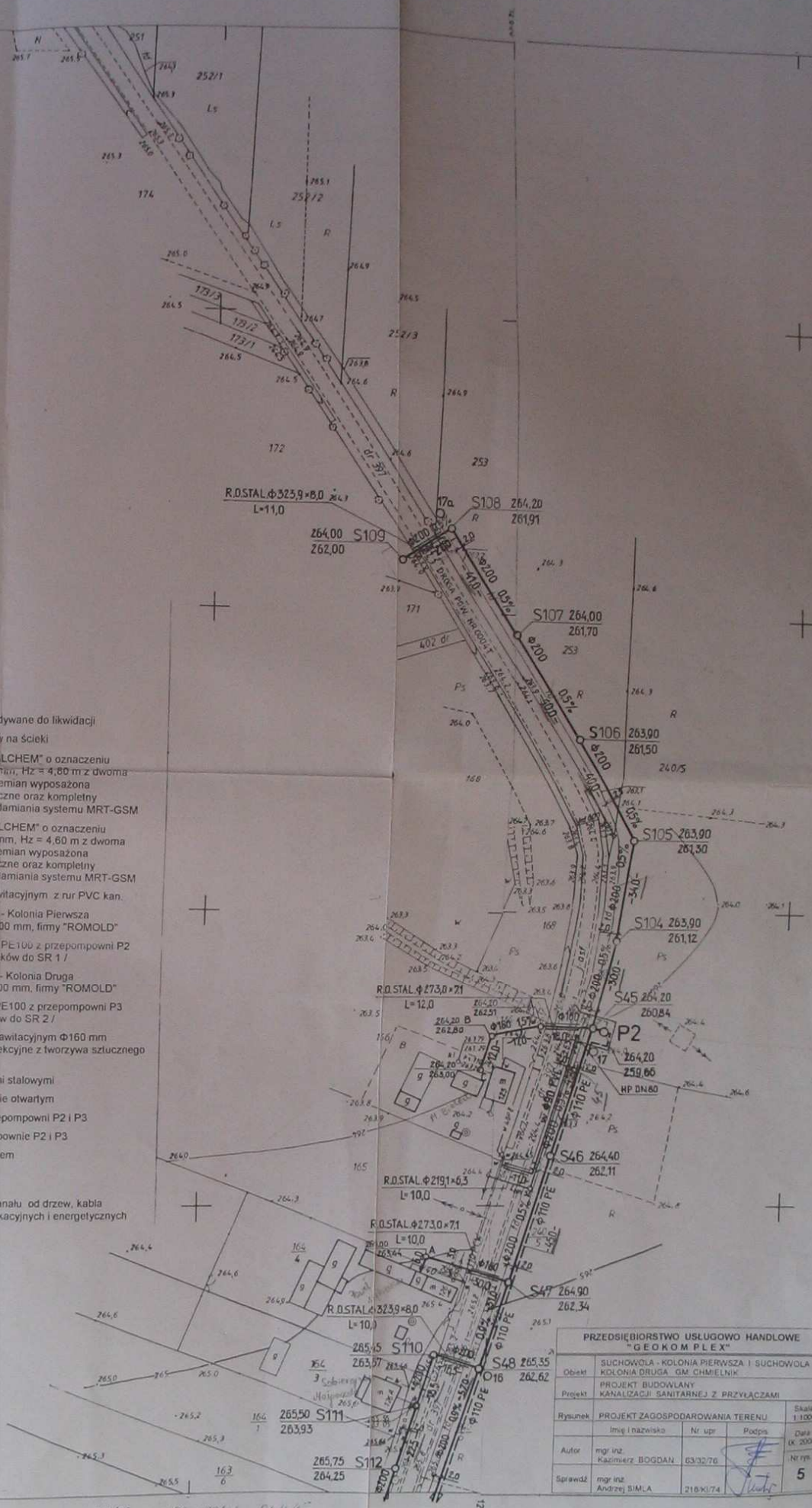


LEGENDA

- w 110 PCV — istn. sieć wodociągowa z rur PVC ciśn.
- 02 — istn. kabel telekomunikacyjny
- 04 — istn. kabel energetyczny
- w 40 PE — istn. przyłącza wodociągowe z rur PE
- 01 — istn. zbiorniki na ścieki / szamba / przewidywane do likwidacji
- 03 — istn. przyłącza kanalizacyjne do zbiorników na ścieki
- P2 — proj. przepompownia ścieków typu "METALCHEM" o oznaczeniu PMS-2x08-42V-15x49,0 zbiornik Φ 1500 mm, H_z = 4,80 m z dwoma pompami zasilanymi pracującymi na przemian wyposażona w kompletną instalację i armaturę hydrauliczną oraz kompletny układ automatycznego sterowania i powiadamiania systemu MRT-GSM
- P3 — proj. przepompownia ścieków typu "METALCHEM" o oznaczeniu PMS-2x08-42V-12x47,0 zbiornik Φ 1200 mm, H_z = 4,60 m z dwoma pompami zasilanymi pracującymi na przemian wyposażona w kompletną instalację i armaturę hydrauliczną oraz kompletny układ automatycznego sterowania i powiadamiania systemu MRT-GSM
- — — — — proj. kanalizacja sanitarą w systemie grawitacyjnym z rur PVC kan.
- S — proj. studzienki kanalizacyjne w Suchowoli - Kolonia Pierwsza z tworzywa sztucznego, wiazowe Dw = 1000 mm, firmy "ROMOLD"
- — — — — proj. rurociąg tłoczny Φ 110 x 6,6 mm z rur PE100 z przepompowni P2 w Suchowoli - Kolonia Pierwsza / zrzut ścieków do SR 1 /
- K — proj. studzienki kanalizacyjne w Suchowoli - Kolonia Druga z tworzywa sztucznego, wiazowe Dw = 1000 mm, firmy "ROMOLD"
- — — — — proj. rurociąg tłoczny Φ 90 x 5,4 mm z rur PE100 z przepompowni P3 w Suchowoli - Kolonia Druga / zrzut ścieków do SR 2 /
- — — — — proj. przyłącza kanalizacyjne w systemie grawitacyjnym Φ 160 mm z rur PVC kan. uzbrojone w studzienki inspekcyjne z tworzywa sztucznego Dw 500 mm firmy "ROMOLD"
- R.O.STAL — proj. przewiertu pod drogą powiatową rurami stalowymi
- R.O.PE — proj. rury ochronne z PE układane w wykopie otwartym
- W — proj. wodociąg Φ 90 z rur PVC ciśn. do przepompowni P2 i P3
- — — — — proj. linia energetyczna zasilająca przepompownie P2 i P3
- TR — proj. trójnik Φ 200x160 mm zaślepiiony korkiem
- — otwory geotechniczne

UWAGA: Zachować minimalne odległości l = 2,0 m kanału od drzew, kabla telekomunikacyjnego, słupów linii telekomunikacyjnych i energetycznych



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "GEOKOMPLEX"			
Obiekt	SUCHOWOLA - KOLONIA PIERWSZA I SUCHOWOLA - KOLONIA DRUGA - GM. CHMIELNIK		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:1000
Autor	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
Sprawdz.	mgr inż. Andrzej SIMLA	216 X / 74	
			Data (X. 2008) Nr rys. 5

Inwentaryzacje wodociągu wykonat „GEOSIT” s.c. Busko-Zdrój, Zlec 54/96 Busko Zdrój 09.1996 r.

17.05.1995 2721-376/96 17.05.2001 2721/12/2001 5.04.2001



17.05.1995

154.131.043
1:1000