



ks PCV DN200; i=1,5%; L=28,0m

ks PCV DN20

LEGENDA:

- ks Projektowana kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
- ks Projektowana kanalizacja sanitarna - tłoczna
- == Rura ochronna
- o S Projektowana studzienka kanalizacyjna PP
- o S Projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa
- istn. przewód telefoniczny
- istn. wodociąg
- 138 Obszar zajęty pod inwestycję
- Przepompownia ściecowa P4
- Ogrodzenie przepompowni
- Drogi dojazdowe

<div><div></div><div><a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a></div></div>				Skala 1:250	
Wykonawca:	OBIEKT: "Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Golułki, Stozine, Rogówko, Monety, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownie ścieków"			Nr rys. 5	
INWESTOR:	Gmina Kowale Oleckie - Urząd Gminy Kowale Oleckie				
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P4 GOLUBKI				
ul. Skłodowska 3A/23	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Branża konstrukcyjno-budowlana Projektant Branża sanitarna Projektant Branża sanitarna Sprawdzający Asystent projektanta	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	marzec 2008r.		
	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	marzec 2008r.		
	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2008r.		
	mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.		