

ks PCV DN200; i=0,5%; L=50,0m

146/3

146/6

196,70
194,70
S9.6

ks PCV DN200; i=1,8%; L=38,0m

ks PCV DN200; i=1,5%; L=4,0m

195,50
193,95
P9

195,70
193,70
KZ4

146/5

ks PCV DN200; i=1,8%; L=2,

196,30
194,90
S9.10

Słup oświetleniowy

Szafa sterownicza

ks PCV DN200; i=5,7%; L=21,0m

146/9

146/10

195,90
194,01
S9.7

LEGENDA:

ks Projektowana kanalizacja sanitarne - grawitacyjna

ks Projektowana kanalizacja sanitarne - tłoczna

Rura ochronna

oS Projektowana studzienka kanalizacyjna PP

oS Projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa

oS Istn. przewód telefoniczny

Istn. wodociąg

146/5 Obszar zajęty pod inwestycję

Przepompownia ściekowa P9

Ogrózenie przepompowni



San-System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: "Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Gąbki, Stozne, Rogówko, Monety, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownie ścieków" INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie ul. Kościuski 44, 19-420 Kowale Oleckie TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P9 STOŻNE				Skala 1:250 Nr rys. 10
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	marzec 2008r.		
Projektant					
Branża sanitarna	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	marzec 2008r.		
Projektant					
Branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2008r.		
Sprawdzający					
Asystent projektanta	mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.		