

S7.4  
198,50  
196,90

24

S7.5  
196,20  
194,60

pp198.08  
; PCV DN200; i=8,9%; L=28,0m

ks PCV DN200;

PRZECISK rura st. cz.  
Ø273x7,1 L=29,0m

S7.7  
192,80  
191,20

ks PCV DN200; i=2,7%; L=11,0m

123

Słup oświetleniowy

P7  
193,10  
190,37

Przewi  
168,3x,

S7.3  
193,10  
190,40

Szafa sterownicza

ks PCV DN200; i=1,0%; L=3,0m

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

S7.2  
193,70  
190,50

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

o S istn. przewód telefoniczny

istn. wodociąg

123 Obszar zajęty pod inwestycję

Przepompownia ściekowa P7

Ogrodzenie przepompowni

**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
[e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca:  <b>SAN-SYSTEM</b> 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	<b>OBIEKT:</b> "Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Gołubki, Stozne, Rogówko, Moneły, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownie ścieków" <b>INWESTOR:</b> Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie ul. Kościuski 44, 19-420 Kowale Oleckie <b>TEMAT:</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P7 STOŻNE</b>				Skala 1:250
					Nr rys. 8
<b>Branża</b> konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/P.OOK/07	marzec 2008r.		
<b>Projektant</b> Branża sanitarna	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	marzec 2008r.		
<b>Projektant</b> Branża sanitarna	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2008r.		
<b>Sprawdzający</b> Asystent projektanta	mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.		