



LEGENDA:

- ks Projektowana kanalizacja sanitarne - grawitacyjna
- ks Projektowana kanalizacja sanitarne - tłoczna
- Rura ochronna
- Projektowana studzienka kanalizacyjna PP
- Projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa
- istn. wodociąg
- Obszar zajęty pod inwestycję
- Przepompownia sieciowa naziemna P6

<div><div>San-System</div><div>www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div>				
Wykonawca: SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Skłodowska 3A/23		OBJEKT: "Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Golubki, Stozhne, Rogowko, Monety, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownie ścieków" INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie		Skala 1:250
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TENISU PRZEPOMPOWNI P6 STOŻONE		Nr rys. 7		
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
konstrukcyjno-budowlana Projektant	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	marzec 2008r.	
Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	marzec 2008r.	
Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2008r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.	

ks6.14. PCV DN160; i=1,5%; L=7,0m

ks PCV DN200; i=0,5%; L=14,0m

ks PCV DN200; i=3,0%; L=21,0m

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

ks PCV DN200; i=6,8%; L=22,0m

ks6.2. PCV DN160; i=1,5%; L=7,0m

ks PCV DN200; i=7,3%; L=22,0m

S6.13 190,30
188,69

S6.14

S6.16 188,50
187,00

S6.17 188,60
186,93

S6.4 187,90
186,30

P6 187,80
186,24

S6.3 189,40
187,80

171/126

171/170

171/172

171/173

171/153

ks6.14. PCV DN160; i=1,5%; L=7,0m

66°

171/126

171/170

171/172

171/173

171/153

ks6.14. PCV DN160; i=1,5%; L=7,0m

66°