

kst PE100 SDR17 DN110

P11-R1 L=1885,0m


kst PE100 SDR17 DN110

P10-P11 L=2290,0m


PRZECISK rure

Ø168,3x4,5 L=


LEGENDA:

- 


ks

Projektowana kanalizacja sanitarna - grawitacyjna
- 


ks

Projektowana kanalizacja sanitarna - tłoczna
- 


S

Rura ochronna
- 


S

Projektowana studzienka kanalizacyjna PP
- 


S

Projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa
- 


S

istn. przewód telefoniczny
- 


S

istn. wodociąg
- 

20/19

Obszar zajęty pod inwestycję
- 

P11

Przepompownia sieciowa P11
- 

Ogrodzenie przepompowni



San-System

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

Wykonawca: SAN- SYSTEM 19-400 Olecko ul. Składowa 3A/23	OBIEKT: "Sieć kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Golubki, Stozne, Rogówko, Monety, Daniele - Gmina Kowale Oleckie - Przepompownie ścieków" INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, Urząd Gminy Kowale Oleckie ul. Kosciuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI P11 ROGÓWKO	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala 1:250 Nr rys. 12
Branża						
konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/P.OOK/07	marzec 2008r.			
Projektant						
Branża sanitarna						
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/P.OOS/04	marzec 2008r.			
Branża sanitarna						
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/P.OOS/07	marzec 2008r.			
Asystent projektanta	mgr inż. Patrycjusz Krok		marzec 2008r.			