



UWAGA:

1) RUROCIĄG TŁOCZNY WYKONAĆ Z RUR PEHD 100, SDR-17

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY Dn200
- k - ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
- o - ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA (NAPOWIETRZNA)
- tm - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- w - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- eN - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- gs125 - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- 414 - NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI

 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA RYDZYNA	
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁÓDA, gm. RYDZYNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO P1	
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1108/88/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKPiBS/1613/01	PODPIS	SKALA 1 : 500
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU 07.00
ASYSTENT	L. JANIĄK	BRANŻA SANIT.	STADIUM PB