



UWAGA:

1) RURIACIŃCISNIENIOWY WYKONAC Z RUR PEHD 100, SDR-17

2) SPĄSKI NA PRZŁĄCZACZACH DOSTOSOWAC DO RZECZYWISTEGO

ZAGŁĘBIENIA KULTURNYCH PRZEWODÓW

LEGENDA:

- — — — — PROJEKTOWANA KANALIZACJA CIŚNIENIOWA
- PL5• — — — — — PROJEKTOWANA LOKALNA PRZEPOMIENIA SPOJEKÓW
- — — — — PROJEKTOWANE PRZŁĄCZACZ SANITARNE DN160
- — — — — ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA (NAPOWIETRZNA)
- — — — — ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- — — — — ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- — — — — ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- — — — — ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- 414 — — — — — NUMER EVIDENCYJNY DZIAŁKI

SKALA		STANOWISKO	
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
64-100 LECZONA DŁUGOŚĆ		GMINA RYDZYNA	
KANALIZACJA SANITARNA		PLAN SITUACYJNO-WSKOŚCIOWY	
DŁA WSŁI KŁODA, g.m. RYDZYNA		RURIACIŃCISNIENIOWEGO	
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA		STANOWISKO	
PROJEKTANT		1 : 500	
ASISTENT		12.00	
L. JANIK		09.2006	
R. JANIK		SANIT.	
R. JANIK		PB	
R. JANIK		I	