

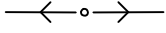
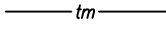
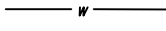
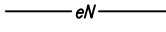

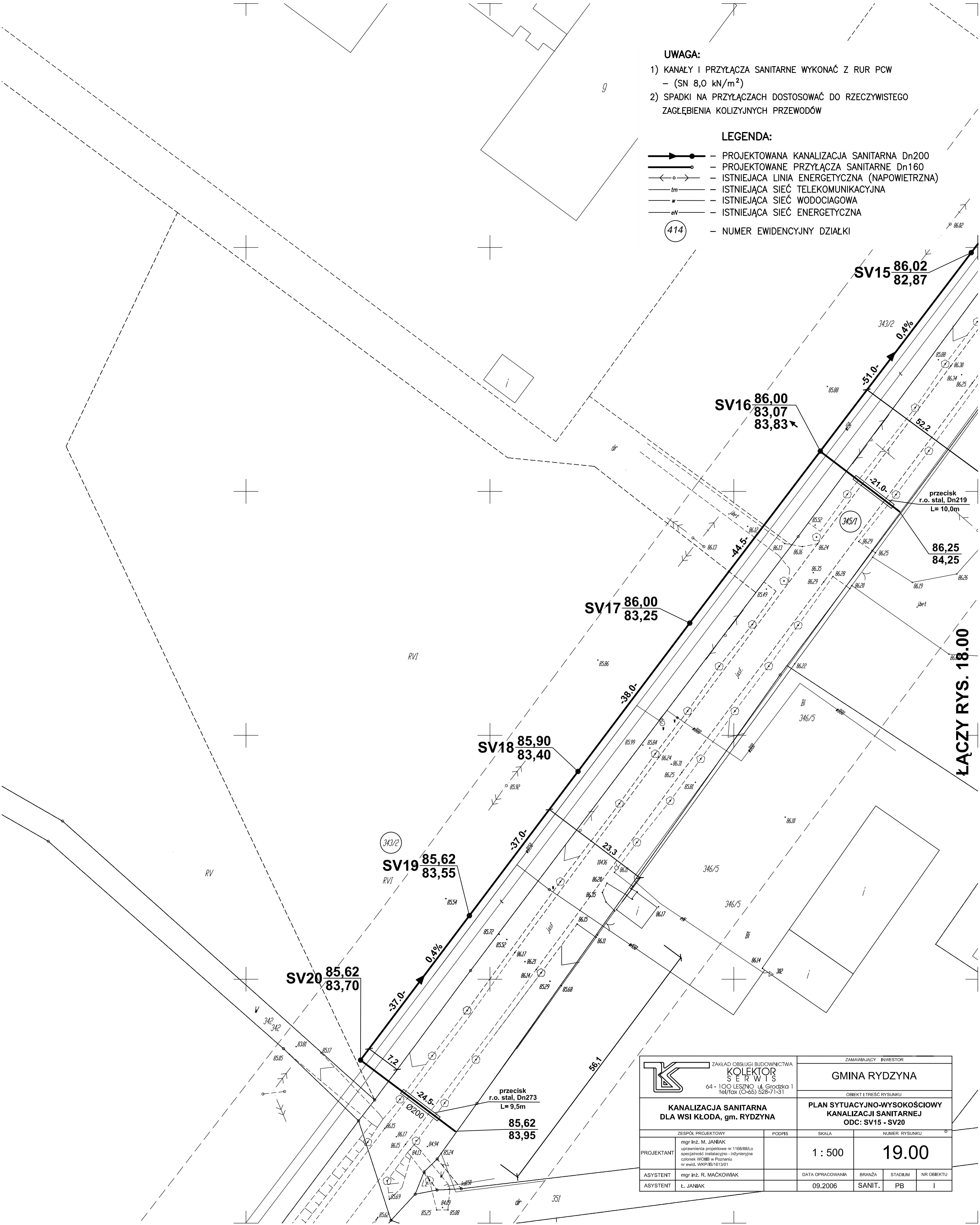


UWAGA:

- 1) KANAŁY I PRZYŁĄCZA SANITARNE WYKONAĆ Z RUR PCW
- (SN 8,0 kN/m²)
- 2) SPADKI NA PRZYŁĄCZACH DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEGO
ZAGŁĘBIENIA KOLIZYJNYCH PRZEWODÓW

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA Dn200
-  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA SANITARNE Dn160
-  - ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA (NAPOWIETRZNA)
-  - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
-  - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIAGOWA
-  - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
-  - NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI



 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div>	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
	GMINA RYDZYNA				
	OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
	KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY KANALIZACJI SANITARNEJ ODC: SV15 - SV20		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska certyfikat WOCIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/161301		1 : 500	19.00	
ASYSTENT	mgr inż. R. MACKOWIAK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		09.2006	SANIT.	PB
				NR OBIEKTU	I