



### ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH DANYCH STUDNI WŁOTOWO-OSADNIKOWYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI	RZEDNA TERENU	RZEDNA WŁOTU [A]	RZEDNA WYŁOTU [B]	RZEDNA DNA [C]	ŚREDNICA RURY [ø]
SW1	ø1500	188,48	187,82	186,47	185,47	400
SW2	ø1500	188,48	187,82	186,55	185,55	400
SW3	ø1500	189,05	188,51	187,43	186,43	400
SW4	ø1500	190,80	190,30	188,95	187,95	400
SW5	ø1500	193,18	192,68	191,28	190,28	400
SW6	ø1500	192,83	192,26	190,92	189,90	400

**UWAGI:**  
1. RUROCIĄGI PRZYŁĄCZENIOWE ø400 WYKONAĆ Z PP Pragma lub opodobnych parametrach.

Inwestor:  Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37-300 Leżajsk		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTODA Mirosław Bojor, Andrzej Zygmuntowski 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisław Dąbki 8 	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <div>BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL. JAGIELŁY Z PROJEKTOWANĄ OBWODNICĄ W LEŻAJSKU</div>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <i>Leżajsk</i>	Powiat: <i>Leżajski</i>	Województwo: <i>podkarpackie</i>
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: <i>1:25</i>
Branża:	KANALIZACYJNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek KOZUCH</i>	BPP 31/83 Instalacyjno-inżynierska	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Barbara SZAWIK</i>	RP-Upr. 590/94 Instalacyjno-inżynierska	
Zespół projektowy:	<i>mgr inż. Andrzej DROZD</i>		
	<i>mgr inż. Kinga DZIEWOŃSKA</i>		
Nazwa rysunku:	STUDNIA OSADNIKOVO-WŁOTOWA ø1500		Nr rys. <i>8</i>   Wersja: <i>01</i>
Proszę autorskie zastrzeżenia, licząc z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez ograniczenia inwestora.		Kraków, lipy 2008r.	Opracowanie: 262-L01