



OZNACZENIA

1. Studnia żelbetowa Ø1200
2. Pokrywa studni
3. Właz żeliwny typu D
4. Stopnie włazowe
5. Kinetą betonowa
6. Chudy beton
7. Kanał dopływowy Ø400 mm
8. Kanał doprowadzający wody opadowe do osadnika
9. Kanał omijający urządzenia oczyszczające

				
BIURO PROJEKTOWE <b>SYNTECH</b> SYNOWIEC I JUDA SP.J.				
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji deszczowej			
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa			
TYTUŁ RYS.	Wylot W2 - studnia rodziału Dr2			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr Witold Juda			
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz			
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1:20	11