



Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.

D1.3 numer studzienki

D2.21' oznaczenie zaslepki kończącej proj. kanał

Ho=2,00 zagłębienie dna kanału

ścianka oporowa, na której należy oprzeć
fabrycznie zamontowaną mufę połączeniową

 BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju		
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej		
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa		
TYTUŁ RYS.	Kanały deszczowe D2 i D3 z odgałęzieniami w obrębie ul. Strumykowej - profile podłużne		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	SPECJALNOŚĆ	nr uprawnień
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynierska	2236/91
ASISTENT	mgr Witold Juda	instalacyjno-inżynierska	1070/82
ASISTENT	mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz		
SIGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1:100
			6