



$H_0=1,86$ zagłębienie dna kanału

Uwaga:
Wszystkie studnie – betonowe $\varnothing 1000$
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.

	BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
	JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Świeradowie Zdroju				
OBIEKT Profil podłużny kanału deszczowego D2 i przyłącza D2.Z1.				
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.				
PROJEKTANT mgr inż. Urszula Synowiec		NR UPR. 1716/87	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Kamel	
			NR UPR. 1070/82	
ASYSTENT Krzysztof Dziakoński Tomasz Jaśkiewicz		DATA 05.2009	SKALA 1:100 500	NR RYS. 3.3