



(K1.3) numer studzienki

$H_0=1,86$ 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 sanitarnego K7.			
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.			
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	
mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	mgr inż. Anna Kamel	1070/82	
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.	
Krzysztof Dziakoński Tomasz Jaśkiewicz	05.2009	1:100 500	3.3	