



D1.3 numer studzienki

H0=1,86 zagłębienie dna kanału

Uwaga:
Wszystkie studnie – betonowe Ø1000

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 D1.

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 Dzikoński
Tomasz Jaśkiewicz

05.2009

1:100
500

3.1