

Budynek
zaplecza ± 0.00
780.00

R.O.
Ø200

SKALA:

1:100
1:500

P.P. 410,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI w % / DŁUGOŚCI w m.

MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

PKT. CHARAKTER.

S.4

S.3

S.2

S.1

S.0

Projekt. studzienka
TEGRA 600

Proj. kanal. deszczowa

Proj. kanal. deszczowa

Projekt. studzienka
TEGRA 600

Projekt. studzienka
TEGRA 600

Projekt. studzienka
TEGRA 600

Projekt. studzienka
betonowa DN 1000

778,69 778,56

779,97

778,42

1,55

33,0

i=1,5

PVC-U-160 LITE

0,0

2,0

33,0

779,65

777,92

1,73

25,0

i=1,5

PVC-U-160 LITE

35,0

33,0

779,25

777,54

1,71

35,0

i=1,5

PVC-U-160 LITE

68,0

33,0

778,77

777,01

1,76

35,0

i=2,6

PVC-U-160 LITE

101,0

33,0

777,50

776,10

1,40

4,42

134,0

CADO
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

43-300 Bielsko-Biała, ul. Młyńska 74/2 tel. 606 299 697, cado.blu@op.pl

Temat projektu : Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chocholowie

Inwestor : Gmina Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

Lokalizacja : Chochół, Gmina Czarny Dunajec,
działki nr : 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, 7764/1,
7763/2, 7768/4, 7769/1.

Temat rysunku : PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant : mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr. 78/86 , 79/86
Edward Nowak upr. nr 38/M/84

Sprawdzający : mgr inż. Paweł Zawalski nr upr. 529/74/Kt

Branża : Instalacje sanitarne Skala :
Faza : PW Data : 02.2016

Nr rys.

10

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione