



UWAGA:

1. Rzędne wjazdów studzienek oraz wpustów ulicznych dostosować do rzędnych projektowanej drogi i nawierzchni.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy spenetrować istniejące uzbrojenie podziemne i oznaczyć palikami. W miejscu występujących kolizji prace ziemne należy realizować ręcznie.

1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora
2. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz. U. 94/24/83).
WSZYSTKIE INFORMACJE I ROZWIĄZANIA W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PROJEKTANTA
I NIE MOGĄ BYĆ POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELA PRAW AUTORSKICH.

ADAPTACJA BUDYNKU SALI BASENOWEJ NA SALE GIMNASTYCZNA I LEKKOATLETYCZNA
GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W MAZAŃCOWICACH
MAZAŃCOWICE, GMINA JASIEŃNICA

Inwestor: GMINA JASIEŃNICA JASIEŃNICA159

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANIT., DESZCZOWEJ I DRENAŻU

SKALA:
1:100/500

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

DATA:
10.2005

Edward NOWAK
Bystra, ul. Jasna 93
upr. bud. nr 38/M/84

mgr inż.
Paweł ZAWAŁSKI
Bielsko-Biała, ul. Olszówka 14/4
upr. bud. nr 529/74/Kt

NR RYS.:
2

USŁUGI PROJEKTOWE Edward NOWAK
43 - 360 BYSTRA, ul. JASNA 93, tel/fax: (033) 8170 858, e-mail: uslugiprojekt.nowak@op.pl