

OZNACZENIA

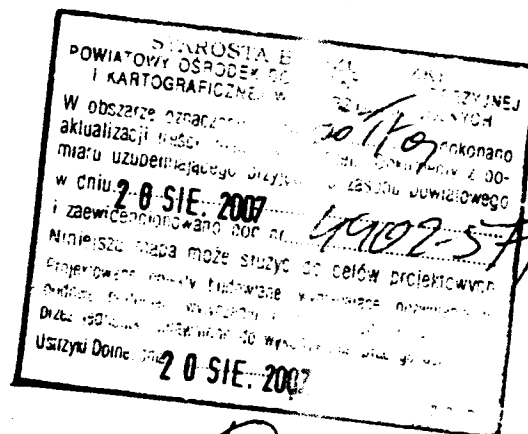
- S1 Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej z kotłowni
- S0 Projektowana studzienka kanalizacji technologicznej z kuchni
- S2 Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej z kotłowni
- S3 Projektowana połączeniowa studzienka dla kanalizacji Sanitarnej z kotłowni, Przedszkola i kanalizacji technologicznej po separatorze tłuszczu
- ST Separator tłuszczu firmy Wavin EuroREK Omega NS4
- KI Istniejąca studzienka betonowa Dn 120 cm do zrzutu Ścieków z projektowanego budynku Przedszkola i kotłowni
- 1 Punkt włączenia projektowanego przyłącza wody preizolowanego Dn 50/125 mm
- 2. Wejście przyłącza wody do budynku Przedszkola
 - uzbrojenie zewnętrzne wg oddzielnego opracowania
 - Przewody kanalizacji z PCV odpowiednio :
 - kanal. technolog. z budynku do ST i S3 Dn 110
 - kanal. sanit. z bud. do S1 i do S0 Dn 150
 - kanal. sanit. z S1 do S2 i KI Dn 200

Tytuł rysunku **PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY**
skala 1:500

Temat **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA PRZEDSZKOLA**

Rodzaj opracow. P.W. kotłowni i wewnętrznej instalacji gazu
Opracował mgr inż. Katarzyna Knap-Miśniakiewicz
Projektant inż. Marian-Miśniakiewicz
upr. proj. PDK/0002/POOS/07
Sprawdzający mgr inż. Maria Filipka
upr. proj. PDK/0001/PWS/07
rys. nr 1/7 Data wrzesień 2008 rok
Inwestor Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1
Adres obiektu 37-700 Ustrzyki Dolne, 29-Listopada 53

Na niniejszej mapie w oznaczonym zakresie brak projektowanych i uzgodnionych elementów do dnia2-0-SIE-2007.....



Z up. STAROSTY

mgr inż. Mieczysław
INSPEKTOR
w Powiatowym Ośrodku
Geodezyjnym i Kartograficznym

LÓW
CH

2-2007

3489/89/07