

**BIURO GEODEZYJNE
TADUSZ SZCZEPANIA
37-500 Jarosław, ul. Słowackiego 87
tel. 16 621-30-81**

**URZĄDZEN KANALIZACYJNYCH
DZIAŁKA NR 1015**

skala 1:1000

Obszar: Wola Rozwienicka (180410_2.0010)
Gmina: Rozwienicka (180410_2)

Pow. jarosławski

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej ark. 8.123.08.21.4 oraz pomiaru uzupełniającego.
Urządzenia wybudowano zgodnie z projektem - opinia ZUDP nr GK.II.6630.723/2011

Mapa aktualna na dzień 30.08.2013r.

TADUSZ SZCZEPANIK
nr upr. 2991 z dn. 12.12.1985

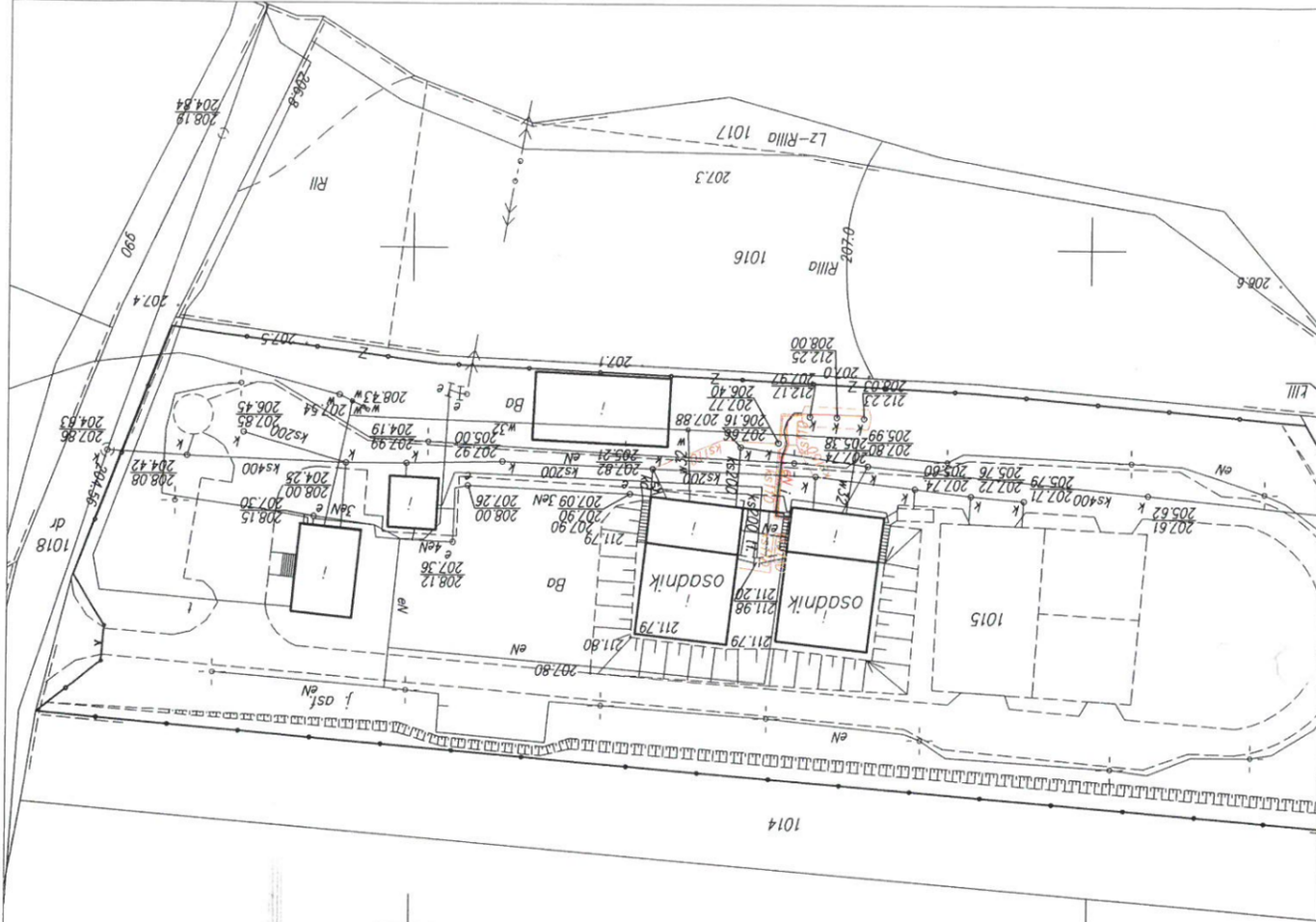
37-500 Jarosław, ul. Słowackiego 87
tel. (018) 621-30-81

L. ks. rob. 2991
Data, podpis: 30.08.2013 164113

wykonat:

STANOWISKO
Pomiarowy Geod. i Kartograficzny
i Kartograficznej w Jarosławiu
Wykonano na podstawie mapy
budowlanej, planu, a także
miejscowych w tym celu
zgodnie z przepisami
i kartograficznego
w dniu 2013-08-30
I zaewidencjonowano pod nr
2013-08-30
Jarosław, dnia 2013-08-30
Z upr. TADUSZ SZCZEPANIK

[Signature]
Kierownik Pomiarowego Ośrodka
Dokumentacji Geod. i Kartograficznej
Jarosławiu

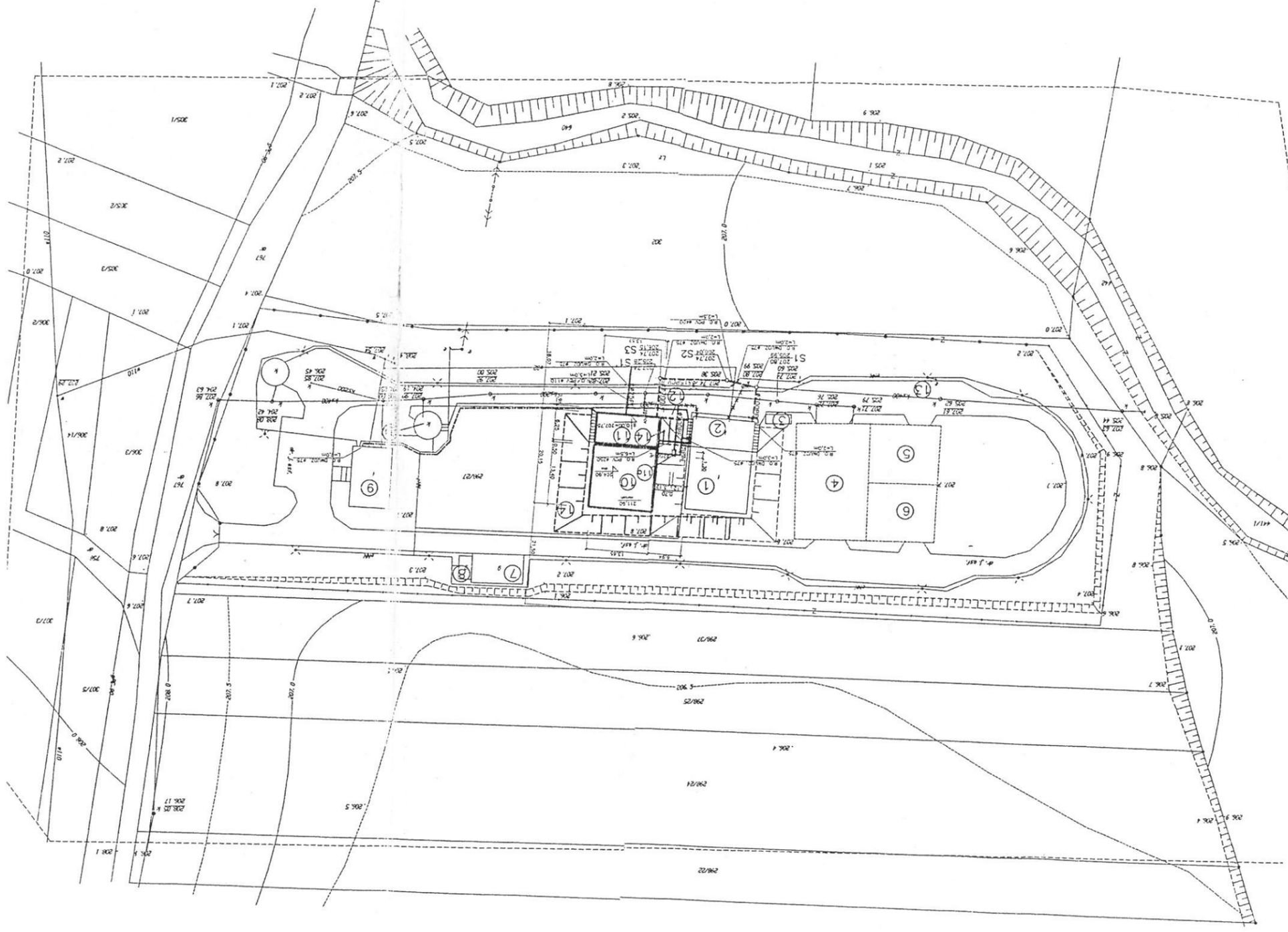


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:1000

OBIEKT: Rozbudowa oczyszczalni ścieków
 LOKALIZACJA: Działka nr ewid. 298/27
 położona w Woli Rozwieskiej
 Wójt Gminy Rozwienica
 INWESTOR:

mgr inż. Roman Boran
 • ocen oddziaływania na środowisko
 • postępowania wodnoprawnego
 (Wojewoda Podkarpacki Swiad. nr 65)



- LEGENDA:
- 1 - istniejący reaktor osadu czynnego
 - 2 - istniejąca stacja dmuchaw, dozowania PIK
 - ! odwadnianie piasku i osadu
 - 3 - istniejące zbiorniki PIK
 - 4 - istniejący plac kompostowania osadu
 - 5 - istniejący plac składowania kompostu
 - 6 - istniejący plac składowania wypełniacza
 - 7 - istniejący składowisko paliwa
 - 8 - istniejący agregat prądowy
 - 9 - istniejący budynek zaplecza
 - 90 - adaptowana pompownia ścieków
 - 10 - projektowany reaktor osadu czynnego
 - 11 - projektowana stacja odwadniania piasku z wydzielonym budynkiem technicznym
 - 11c - projektowany rozdzielacz ścieków
 - 12 - projektowane drogi
 - 13 - istniejące drogi
 - 14 - projektowana skarpa
 - - - - - projektowany przyłącz energetyczny
 - - - - - projektowany rurociąg tłoczny $\phi 200$
 - - - - - projektowany rurociąg grawitacyjny $\phi 200$
 - - - - - projektowany rurociąg ścieków oczyszczonych $\phi 200$! $\phi 400$
 - - - - - projektowany rurociąg odcieków $\phi 160$ PCV
 - - - - - projektowane rurociągi technologiczne
 - - - - - istniejący rurociąg do likwidacji
 - - - - - projektowane studzienki
 - - - - - na kanale ścieków oczyszczonych
 - - - - - S1 - projektowana studzienka
 - - - - - na kanale ścieków sanitarnych
 - - - - - projektowany przyłącz wody $\phi 25$

FRMA: Zakład Usług Projektowych inż. A Kalamarz w Przeworsku	
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TREŚĆ: Rozbudowa oczyszczalni ścieków	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: inż. i nazwisko: Kazimierz Luczka orch. 3373/61 specj. nr upr. podps	
DATA: 07-2003	BRANZA: budowlana
NR RYS. 1	mgr inż. Adam Kalamarz sanit. 88/90 elektr. E-223
mgr inż. Artur Wyczerński sanit.	

