



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
 Powiat: **kościański**
 Gmina: **Czempiń**
 Obręb: **Borowo**
 Właściciel: **Miasto i Gmina Czempin**
 stan na dzień **16.06.2005r.**

Mapę wykonano metodą powiększenia ksero z oryginału w skali 1:1000 sekcji 492.222.192

inż. **JERZY KOZIOŁA**
 GEODETA UPRAWNIENY
 Kiełbasowo, ul. Kosciuszka 31
 64-400 Kościan, tel. 512-08-31
 Zab. GUGIK 2645

inż. **Jerzy Kosiela**
 Geodeta
 uprawnień nr 2045

UWAGA:
 Po dokonaniu przebudowy przepompowni ścieków bytowo-gospodarczych oraz wykonaniu komory pomiarowej, komory zasuw kanału sanitarnego doprowadzającego ścieki do przepompowni i rurociągu tłoczego - istniejące obiekty na terenie oczyszczalni ścieków tj.: zbiornik, bioreaktor, komora, kanały należy rozebrać, a teren uporządkować i wyprofilować zgodnie z istniejącym jego ukształtowaniem.
 Istniejące ogrodzenie należy odbudować.

Zatwierdzam projekt budowlany
 dnia **09.06.2006**
 nr dec. **A.135.787-11/6106**

Z CZŁO STWORZYŁY
 BUDOWA

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami w załączonej opinii

L. p. opinii **3194** inż. **Henryk Boguszewski**
 Data **05.04.01** do sprawy nr **5225/01**
 w sprawie: **ocena bezpieczeństwa**
 Inżynier Pracy
 nr uprawnień: **12.1.1.1.1**
 w województwie: **12.1.1.1.1**
 adres: **ul. Piłsudskiego 7A**
 64-400 Kościan, tel. **512-08-31**
 podpis: **[Signature]**

EKOPROJEKT			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Cwiertnia	Uprawnienia nr:	7131-7132/136/PW/2002
Opracował:	mgr inż. Tomasz Cwiertnia	Uprawnienia nr:	7131-7132/136/PW/2002
Sprawdził:	mgr inż. Roman Cwiertnia	Uprawnienia nr:	397/76/Pw. 132/84/Pw
Umowa z dnia:	17.06.2005	Termin wykonania:	Listopad 2005
Investycja:	Sieć kanalizacji tłocznej Borowo - Czempin		
Objekt:	Przepompownia ścieków bytowo-gospodarczych wraz z rurociągiem tłoczonym i kanałem sanitarnym		
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu przepompowni ścieków		
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2