



Legenda:

- istniejąca linia rozgraniczająca
- istniejąca projektowana osi jezdn
- projektowany trawerslini słojczy $\pm 10\text{ cm}$
- projektowany trawerslini słojczy $\pm 2\text{ cm}$
- projektowane obrzeże
- 64,3
- projektowany sądek podłużny
- $\leq 5\text{ m}$
- projektowany sądek poprzeczny nawierzchni
- punkt zamykania osi trasy
- C
- projektowany przekrój konstrukcyjno-normalny
- 0+08
- projektowany przekrój poprzeczny
- 0+12 teoretyczny poziom gruntu nośnego

	projektowana nawierzchnia jezdnia z płyt YOMB
	projektowana nawierzchnia jezdnia z kostki betonowej
	projektowana nawierzchnia jezdnia z bospółki
	projektowana nawierzchnia piesza z kostki betonowej
	odwarzana zieleni

**BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ
Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZEGRZE POMORSKIE,
KUROZWĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO**

INWESTOR
GMINA ŚWIESZYNÓ
ŚWIESZYNÓ 71-76-024 ŚWIESZYNÓ

PLAN SYTUACYJNY	pw
PROJEKT	PROJEKT

[illegible]

PROJEKTOWAL	mgr inż. Janusz Raczyński	ZAP/0044/P/09/09 w specjalizacji SA projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi	03.2011
WYKONAWCA	mgr inż. Marek Matyja	ZAP/0101/P/09/09 w specjalizacji SA projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi	03.2011

PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI WIEJOWEJ NA DZ. NR 76/2, 119 BUDOWY UTWARZEN NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA
INSTRUKCJA	
SKALA	1:500
NR RZESZĄDU	1b