



W-4	
Y	4520194,799
X	5605382,950
ql	-4,779

KT	
Y	4520209,518
X	5605380,241

Wzrostki i kanalizacja - Zgierz Sp. z o.o.
 Wykazuje się, że projekt niniejszy został uzgodniony pod warunkiem uwzględnienia w nim następujących uwag:

10.008 pod nr *102*

Projekt został zarejestrowany dnia *10.08.2008* pod nr *102*
 Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca winien zgłosić do Dyrektora Zarządu Miejskiego i Realizacji Inwestycji ul. A. Seny 45 w Zgierzu, w celu uzgodnienia spraw związanych z wykonaniem projektu.

INSPEKTOR ds. dokumentacji technicznej:
[Signature]

CZŁONEK ZARZĄDU Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji:
[Signature]

Zgodność z oryginałem

LEGENDA

mgr inż. JADWIGA PIETRUSZEWSKA
 Upr. nr 390,64/WK do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami w zakresie budowy dróg.

proj. kanalizacja deszczowa
 proj. przebudowa sieci i przyłączy wodociągowych
 istn. sieć i przyłącza wodociągowe do likwidacji
 proj. wpust uliczny
 ruła osłonowa
 hydranty podziemny

PRACOWNIA budemebel
 PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA
 RYSZARD BUGNO
 95-035 Ozorków, ul. Słazie
 PRACOWNIA: 95-100 Zgierz, ul. A
 tel./fax: 0-42 715-33-10, tel.: 0-
 0-694-489-172, 0-604-79;
 0-696-498-251,
 e-mail: budemebel@o2.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO

OBIEKT
 PROJEKT ULICY ŻYTNEJ W ZGIERZU WRAZ ZE ZU
 (NR EWID. DZ.: 69, 137/1,
 137/2, 204/4, 203/3, 205/1, 207/13)

Tytuł rysunku
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	URZĄD MIASTA ZGIERZ
	95-100 Zgierz, Stary Rynek 1
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Olszewski
	ul. Słazie 100, 95-100 Zgierz
	upr. nr 275/86/WK do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami w zakresie budowy dróg
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Sławomir Olszewski
	ul. Słazie 100, 95-100 Zgierz
	upr. nr 275/86/WK do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami w zakresie budowy dróg

FAZA PROJEKTU	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA
PROJEKT	URZĄD MIASTA ZGIERZ
BRANŻA	95-100 Zgierz, Stary Rynek 1
DATA OPRACOWANIA	mgr inż. Sławomir Olszewski
SKŁADA RYSUNKU	ul. Słazie 100, 95-100 Zgierz
NR RYSUNKU	upr. nr 275/86/WK do projektowania, kierowania i nadzoru nad robotami w zakresie budowy dróg