

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

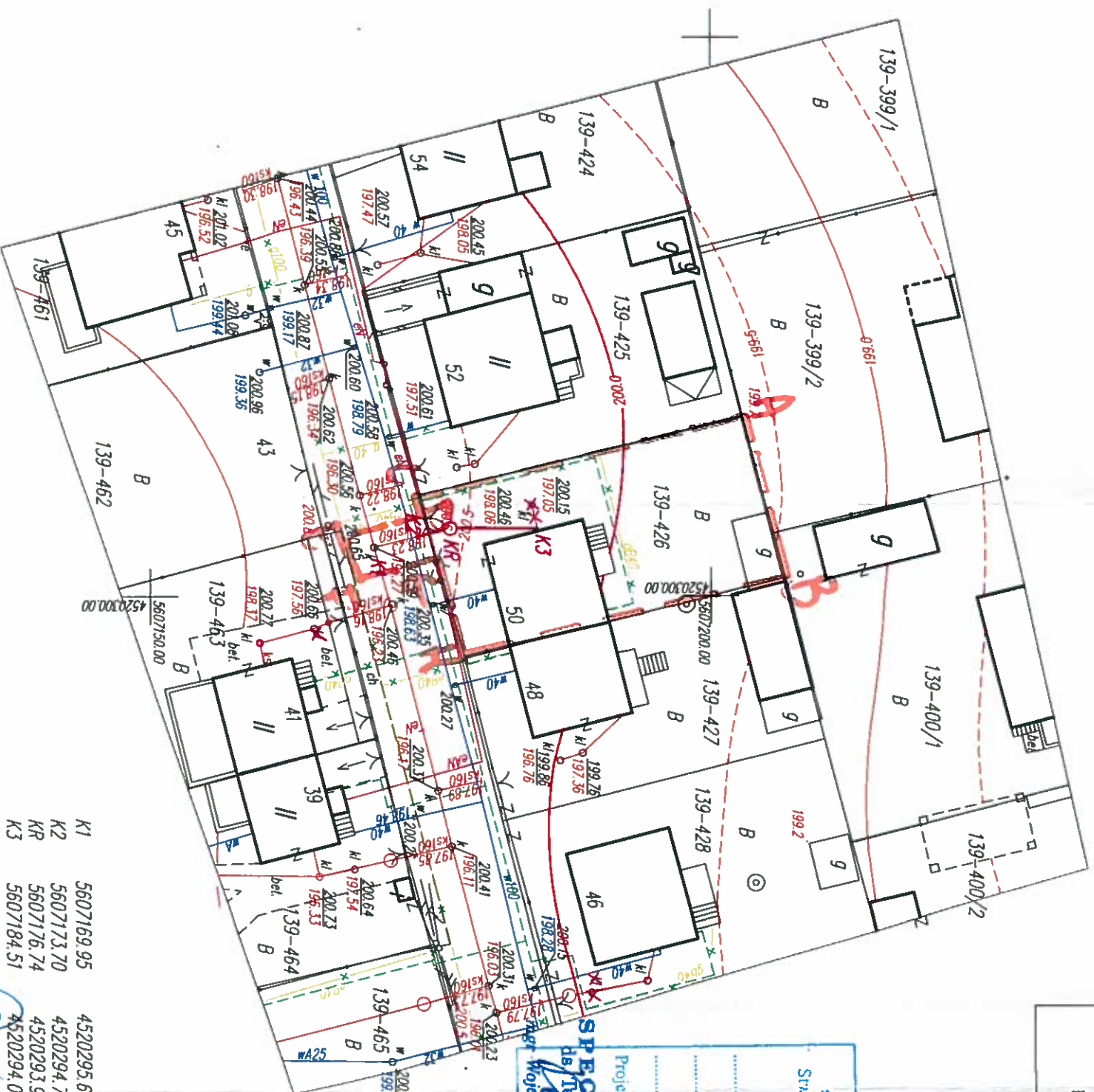
Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe
Pewel Wawrzyniak
PRACOWNIA GEODEZYJNA
95-100 Zgierz, Al. Armii Krajowej 11
tel/fax (42) 716-13-29
Geodeci Uprawnieni

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak jest informacji w instytucjach branzowych.

Wynika to z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. z 2000r. Nr 100 z późniejszymi zmianami)



K1	5607169.95	4520295.64
K2	5607173.70	4520294.73
KR	5607176.74	4520293.99
K3	5607184.51	4520294.02

„Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz” Sp. z o.o.
Stwierdza się, że projekt niniejszy został uzgodniony pod warunkiem
uwzględnienia w nim następujących uwag:

b. u.

Projekt został zarejestrowany dnia 2.12.2015 pod nr 438

SPECJALISTA
ds. Technicznego

KIEROWNIK
Działu Dokumentacji Technicznej

[Signature]




mgr inż. Krzysztof Wierzyk

LEGENDA:

 Płyta płytowa

 Płyta płytowa

 Płyta płytowa

HOBAN  ZGIERZ	"WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	PB Istotopad 2015
PB kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC od istn. odcinka bocznego do studni ratwizyjnej na dz. 426 przy ul. Kwiatowej 50 i dalej do połączenia z istn. kanseną wychodzącą z budynku mieszkalnego - Zgierz, obręb Z-139.	SKALA: 1:500	NR RYS. K1P.A
Plan zagospodarowania terenu.	Podpis 	P R O J E K T A N T
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczak - upr. 14398/WŁ inż. Zbigniew Karolak upr. bud. ŁÓD 22550/PWNDS/15	mgr inż. Małgorzata Dworaczak upr. inż. 143/83/WŁ 	

AA zakres opasności

Niniejszy dokument stanowi
Załącznik do wniosku nr 260/15/K
z dnia 17.12.2015

SPECIALIST
ds. Bazyli Dąbnych

mgr inż. Piotr Szaikowski

Niniejsza mapa jest fragmentem mapy sytuacyjno-wysokosciowej do celow proj. w skali 1:500, zaewidencjonowanej w Starostwie Powiatowym w Zgierzu w dniu: 20.12.2012 r. i zaewidencjonowano pod nr: 14869/2012

Za zgodności:

mgr inż. Małgorzata Dworkiewicz
upr. nr 14318/WŁ
upr. bud. LOD/250/PWOS/15