

- OZNACZENIA**
- propozycja trasy sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200mm
 - propozycja trasy przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 90 - 110mm
 - propozycja trasy rurociągu tłoczego Ø 90 - 110mm
 - P2 • proj. pompownię ścieków
 - granice terenu objętego wnioskiem tożsame z granicami obszaru oddziaływania inwestycji

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	LKP
Projektant mgr inż. Konrad Rachwał	SWK.0207.P005.13	sanitarna		Data 01.2024 r.
INWESTYCJA				Skala
Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Kwasów gm. Pacanów.				1 : 1 000
Przedmiot rysunku				Numer rysunku
Materiały do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego				2

GW. 6612.136.2025

STAROSTA BUSKI

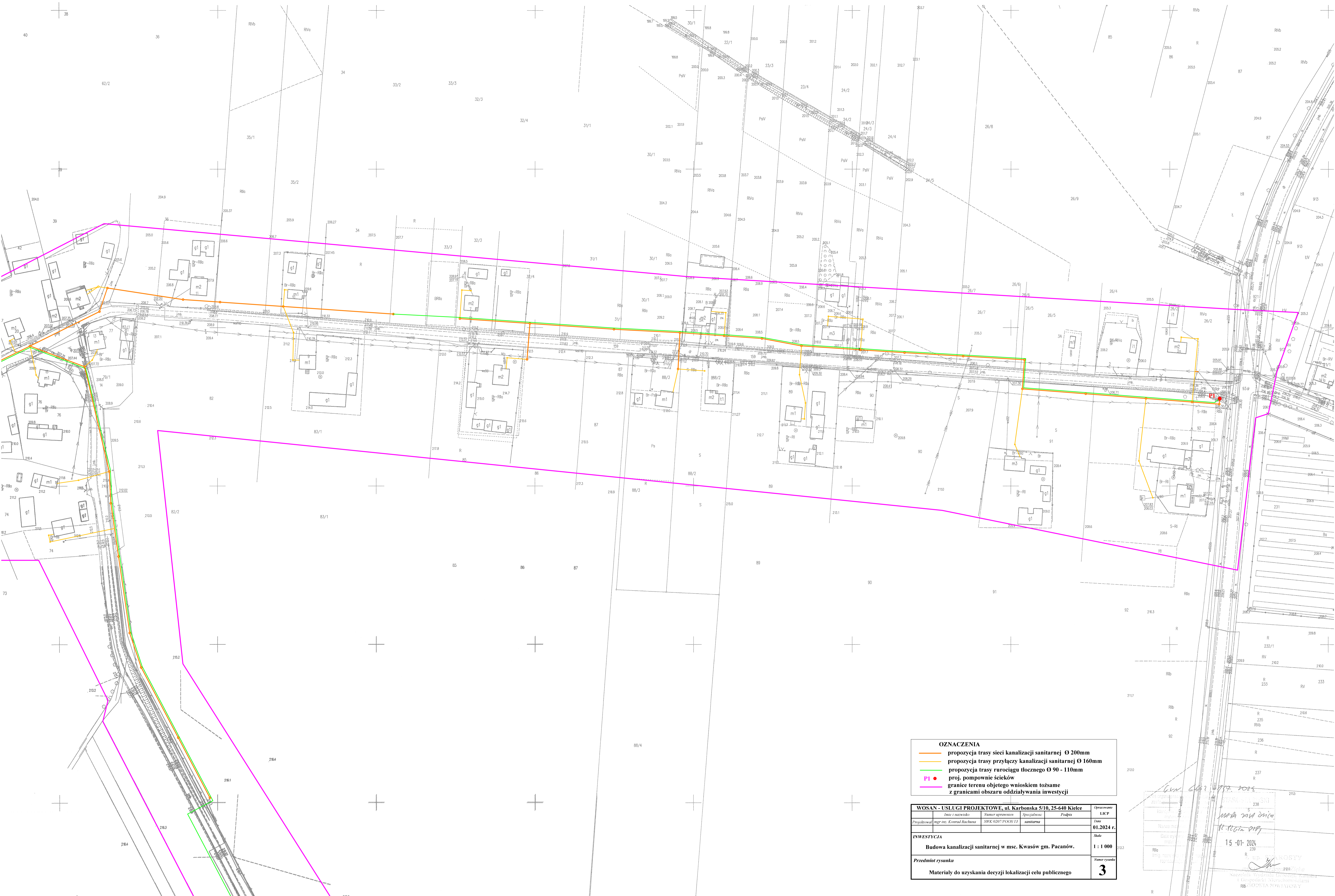
MAJA 2024 DAWA

R. PŁOĆN PŁY

15-01-2024

mgr inż. Andrzej Zięba

Geodeta i Gospodarka Nieruchomościami
GEOINFORMATYK



OZNACZENIA

- propozycja trasy sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200mm
- propozycja trasy przyłączy kanalizacji sanitarnej \varnothing 160mm
- propozycja trasy rurociągu tłoczego \varnothing 90 - 110mm
- Pi • proj. pompownie ścieków
- granice terenu objętego wnioskiem tożsame z granicami obszaru oddziaływania inwestycji

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karłowicka 5/10, 25-640 Kielce		Opracowanie:
<small>Imię i nazwisko:</small>	<small>Numer uprawnień:</small>	<small>I.C.P.</small>
<small>Projektował:</small> mgr inż. Konrad Rachwał	<small>SWK:0207/PKOS/13</small> sanitarna	<small>Data:</small>
INWESTYCJA		<small>Skala:</small>
Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Kwasów gm. Pacanów.		1 : 1 000
Przedmiot rysunku		<small>Numer rysunku</small>
Materiały do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego		3

Wzrosty
15-01-2024
R. DZIAŁYŃSKI
Nadzorca Wydziału Inżynierii Środowiska i Gospodarki Nieruchomościami
R. S. ODESA POWIATOWY




Gw. 669. 776 2023

Nazwa organu prowadzącego plan miejscowy	STAROSTA BUSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zniszczonego	<i>MAPA WADNA</i>
Nazwa materiału zniszczonego	<i>R. 12616 8 2023</i>
Data wykonania kopii materiału zniszczonego	15-01-2024
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Magorz Zięba</i> Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami GEODEZA POWIATOWY

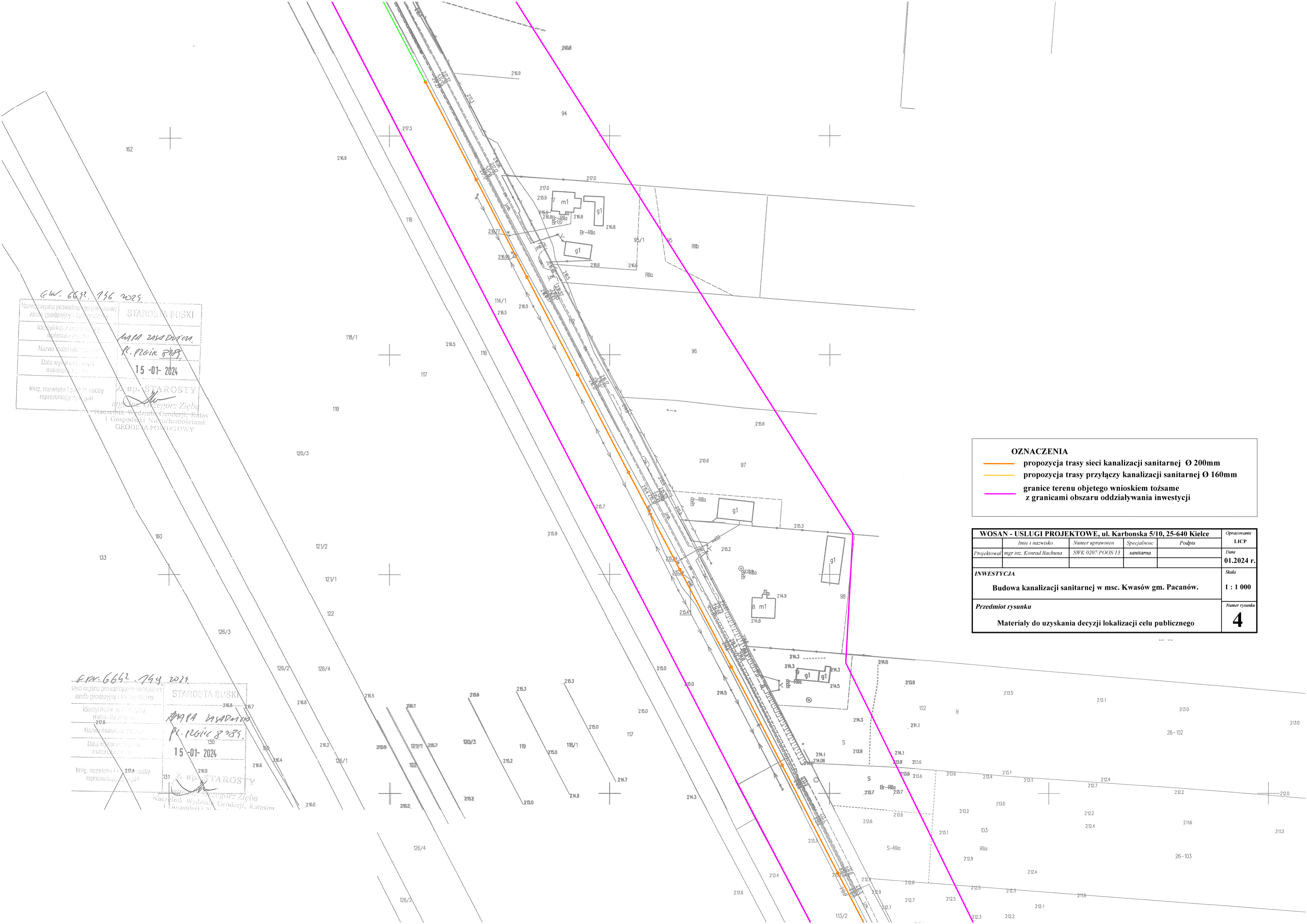
Gw. 662. 744 2023

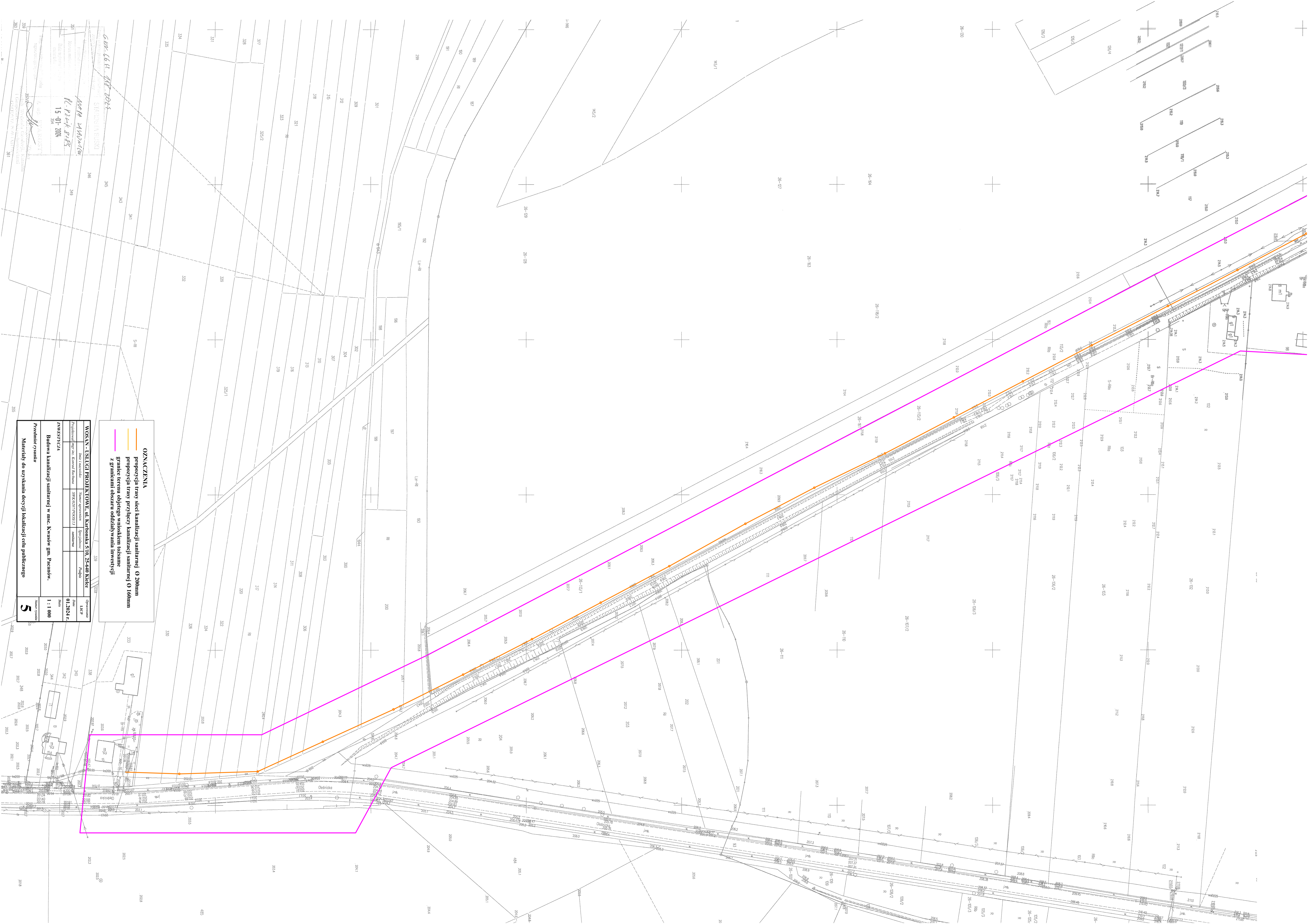
Nazwa organu prowadzącego plan miejscowy	STAROSTA BUSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zniszczonego	<i>MAPA WADNA</i>
Nazwa materiału zniszczonego	<i>R. 12616 8 2023</i>
Data wykonania kopii materiału zniszczonego	15-01-2024
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Magorz Zięba</i> Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami GEODEZA POWIATOWY

OZNACZENIA

-  propozycja trasy sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200mm
-  propozycja trasy przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 160mm
-  granice terenu objętego wnioskiem tożsame z granicami obszaru oddziaływania inwestycji

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	LICP
Projektował <i>mgr inż. Konrad Rachana</i>	<i>SWK 0207/POOS/13</i>	<i>sanitarna</i>		Data
				01.2024 r.
INWESTYCJA				Skala
Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Kwasów gm. Pacanów.				1 : 1 000
Przedmiot rysunku				Numer rysunku
Materiały do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego				4





OPR. 66.11.117.2023

SIENKOWSKI

Wojciech

15-10-2024

51

52

53

54

55

OZNACZENIA

- proponowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200mm
- proponowana trasa przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 160mm
- granice terenu objętego wyrokiem oświadczenia z granicami obszaru oddziaływania inwestycji

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karłowicza 5/10, 25-440 Nieke				
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Odpowiedzialny
Przedstawiciel firmy lub Konrad Borkowicz	SPRACOWNIA PROJEKTOWA	kanalizacja		L.P.

INWESTYCJA

Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Krasów gm. Piesławie.

Przedmiot rysunku

Skala

1 : 1 000

Numer rysunku

5

Materiały do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego