

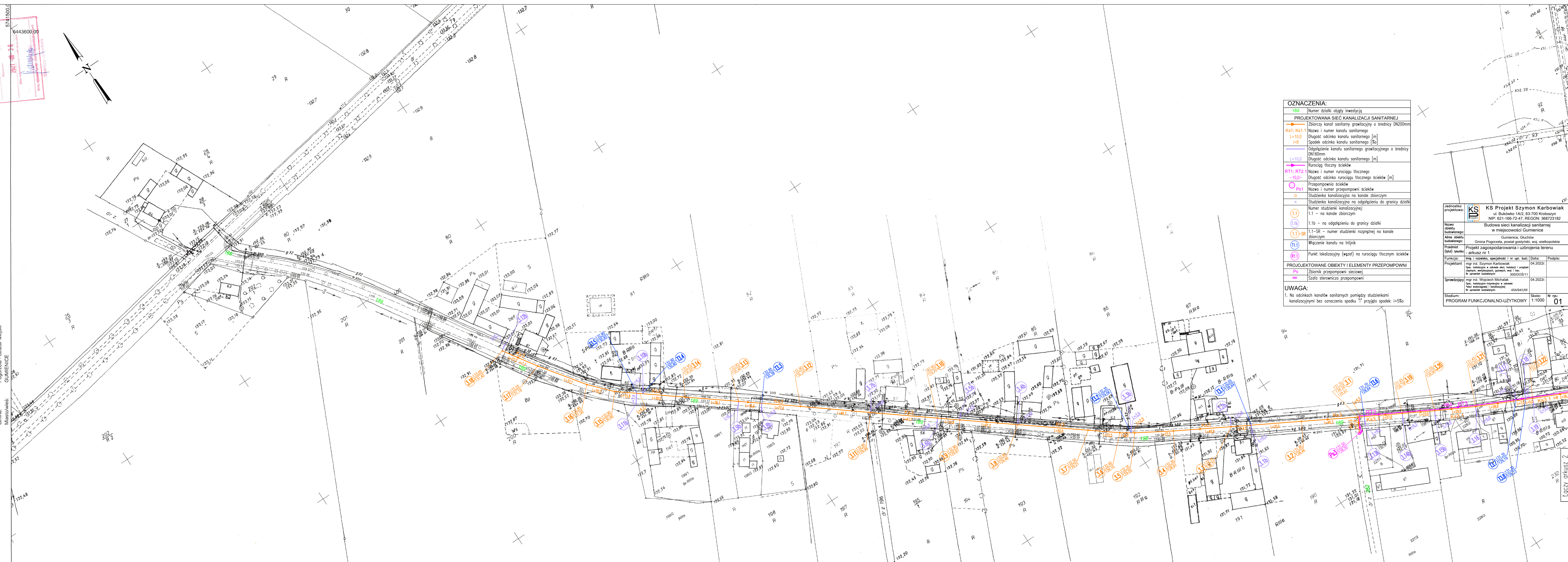
[illegible]

MAPA ZASADNICZA




Skala: 1:1000

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: gostyński  
Gmina: Pogorzela - ob.  
Miasto/wieś: GUMIENICE

WYDANO DO CELÓW  
OPINIODAWCZYCH



OZNACZENIA:	
189	Numer działki objęty inwestycją
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
 Ks1: Ks1.1	Zbiornik kanał sanitarny grawitacyjny o średnicy DN200mm
 i=0	Nazwa i numer kanału sanitarnego
 i=8	Długość odcinka kanału sanitarnego [m]
	Spadek odcinka kanału sanitarnego [%]
 i=10,0	Odgałęzienie kanału sanitarnego grawitacyjnego o średnicy DN100mm
	Długość odcinka kanału sanitarnego [m]
	Rurociąg tłoczny ścieków
 RT.1, RT.2	Nazwa i numer rurociągu tłoczego
 i=10,0-	Długość odcinka rurociągu tłoczego ścieków [m]
 Ps1	Przepompownia ścieków
	Nazwa i numer przepompowni ścieków
 o	Studzienka kanalizacyjna na kanale zbiornym
 +	Studzienka kanalizacyjna na odgałęzieniu do granicy działki
 (1.1)	Numer studzienki kanalizacyjnej:
 (1.1b)	1.1 – na kanale zbiornym
 (1.1)-SR	1.1b – na odgałęzieniu do granicy działki
	1.1-SR – numer studzienki rozprężnej na kanale zbiornym
 (1.1)	Włączenie kanału na trójnik
 (1.1)	Punkt lokalizacyjny (węzeł) na rurociągu tłoczonym ściekami
PROJEKTOWANE OBIEKTY I ELEMENTY PRZEPOMPOWNI	
 Ps	Zbiornik przepompowni sieciowej
 S	Szafa sterownicza przepompowni
UWAGA:	
1. Na odcinkach kanałów sanitarnych pomiędzy studzienkami kanalizacyjnymi bez oznaczenia spadku "i" przyjęto spadek: i=5‰	

Jednostka projektowa:		 <b>KS Projekt</b> <b>Szymon Karbowiak</b> ul. Bukłowa 1A/2, 63-700 Krotoszyn NIP: 621-166-72-47, REGON: 368723182	
Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gumnice	
Adres obiektu budowlanego:		Gumnice, Głuchów Gmina Pogorzela, powiat gostyński, woj. wielkopolskie	
Przebieg (tytuł) rysunku:		Projekt zagospodarowania i ubrojenia terenu	
Funkcja:	Imię i nazwisko, specjalność i nr upr. bud.: mgr inż. Szymon Karbowiak Specj. instalacyj. w zakresie sieć. instalacji i urządzeń sanit., wentylacyjnych, gazowych i ciepł. w instal. i urz. sprężarki budowlane.	Data:	Podpis:
		04.02.2022:	
Sprawdzący:	mgr inż. Wojciech Michalski Specj. inżyn. w zakresie inżyn. sanit., wentylacyjnych i kanalizacyjnych Prace projekt. i kanalizacyjne	Data:	
		04.02.2022:	
Stadium:		Skala:	1:1000
PROGRAM GOSPODAROWANIA I UBRZOJENIA TERENU		Nr <b>01</b>	