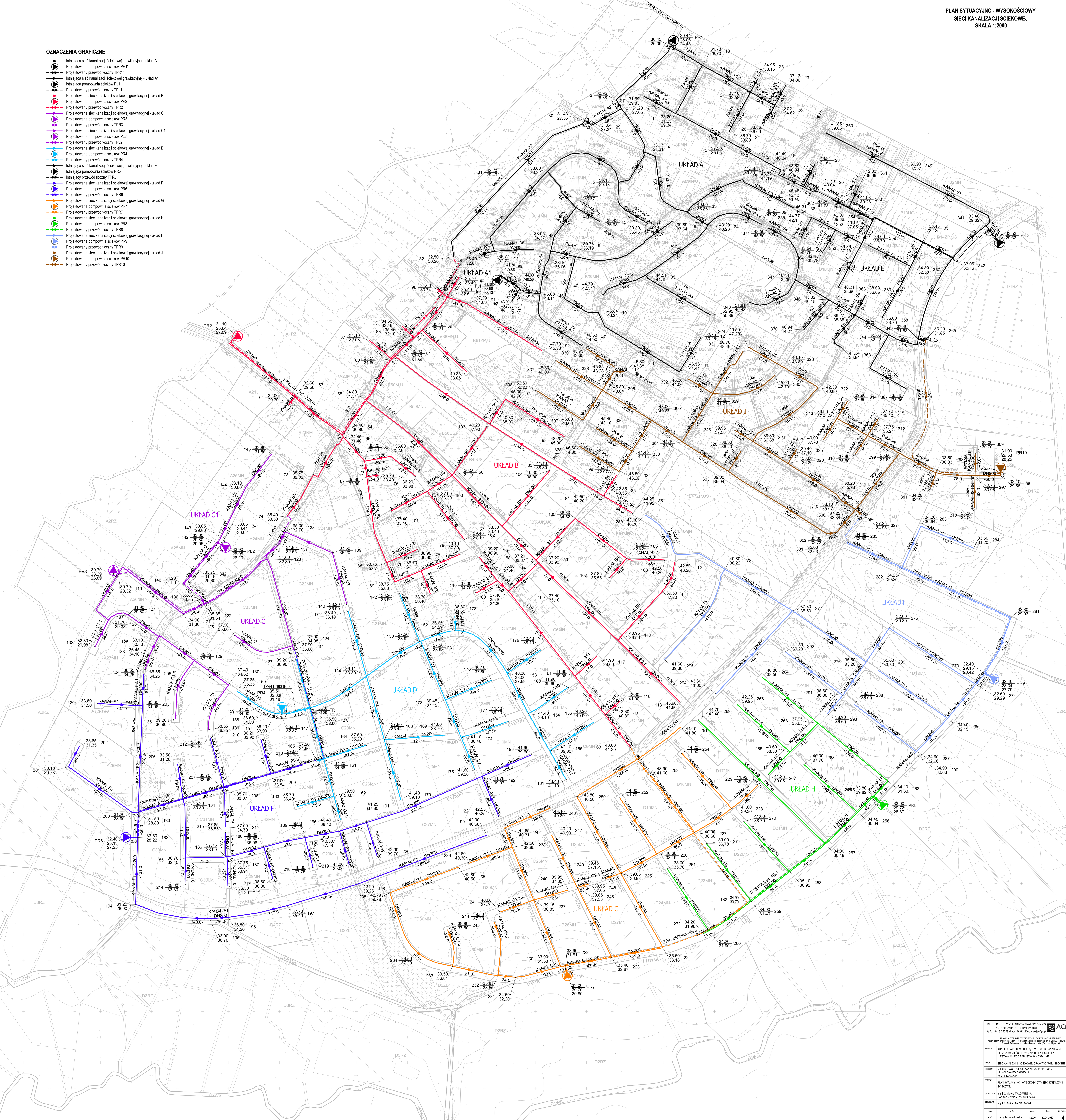


**OZNACZENIA GRAFICZNE:**

- Istniejąca sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ A
- Projektowana pompownia ścieków PR1'
- Projektowany przewód tłoczny TPR1'
- Istniejąca sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ A1
- Istniejąca pompownia ścieków PL1
- Projektowany przewód tłoczny TPL1
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ B
- Projektowana pompownia ścieków PR2
- Projektowany przewód tłoczny TPR2
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ C
- Projektowana pompownia ścieków PR3
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ C1
- Projektowana pompownia ścieków PL2
- Projektowany przewód tłoczny TPL2
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ D
- Projektowana pompownia ścieków PR4
- Projektowany przewód tłoczny TPR4
- Istniejąca sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ E
- Istniejąca pompownia ścieków PR5
- Istniejący przewód tłoczny TPR5
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ F
- Projektowana pompownia ścieków PR6
- Projektowany przewód tłoczny TPR6
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ G
- Projektowana pompownia ścieków PR7
- Projektowany przewód tłoczny TPR7
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ H
- Projektowana pompownia ścieków PR8
- Projektowany przewód tłoczny TPR8
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ I
- Projektowana pompownia ścieków PR9
- Projektowany przewód tłoczny TPR9
- Projektowana sieć kanalizacji ściekowej grawitacyjnej - układ J
- Projektowana pompownia ścieków PR10
- Projektowany przewód tłoczny TPR10



BUDOWA PROJEKTOWANA I WYKONANA W RAMACH INWESTYCJI: WZROST HOSZALNI I STACJONOWANI PŁAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY SIĘCI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ		
Projektant: <b>BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA</b> Wykonawca: <b>BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA</b>		
opracowanie:	mgr inż. <b>MAREK MALCZAK</b>	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY SIĘCI KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
opracowanie:	mgr inż. <b>MAREK MALCZAK</b>	
opracowanie:	mgr inż. <b>MAREK MALCZAK</b>	skala: 1:2000
opracowanie:	mgr inż. <b>MAREK MALCZAK</b>	data: 2024
opracowanie:	mgr inż. <b>MAREK MALCZAK</b>	strona: 4