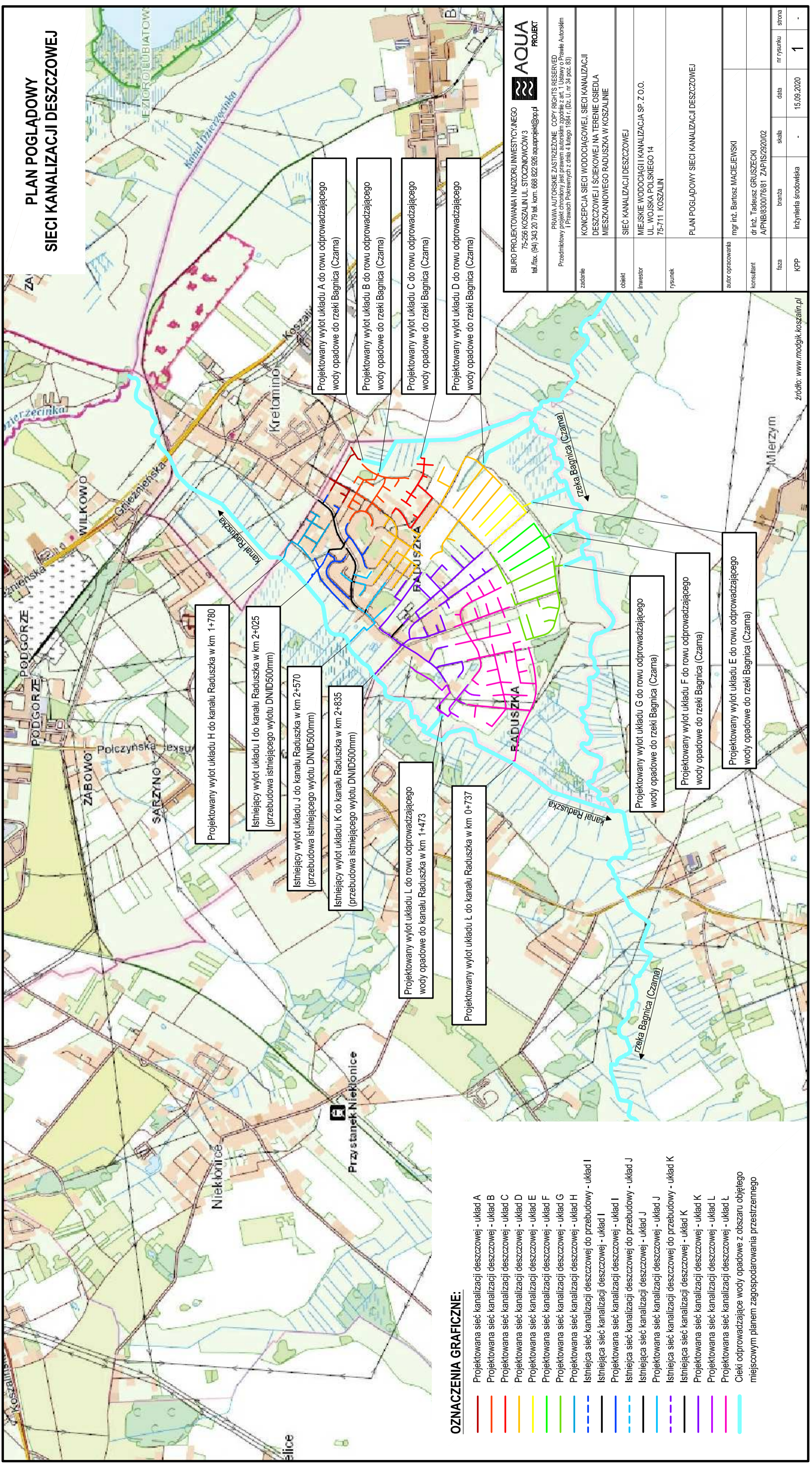


# PLAN POGLĄDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



## OZNACZENIA GRAFICZNE:

- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ A
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ B
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ C
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ D
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ E
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ F
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ G
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ H
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do przebudowy - układ I
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej - układ I
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ J
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do przebudowy - układ J
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ J
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do przebudowy - układ K
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej - układ K
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ K
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ L
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej - układ L
- Ciekł odprowadzające wody opadowe z obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO</b> <b>AQUA</b> PROJEKT 75-256 KOSZALIN UL. STOCZNIOWCOW 3 tel./fax. (94) 343 20 79 tel. kom. 668 922 926 aquaprojekt@op.pl	
Prawa autorskie zastrzeżone. Copy rights reserved. Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. nr 34 poz. 83)	
zadanie	KONCEPCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO RADUSZKA W KOSZALINIE
obiekt	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
inwestor	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 14 75-711 KOSZALIN
rysunek	PLAN POGLĄDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
autor opracowania	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI
konsultant	dr inż. Tadeusz GRUSZECKI A/PNB/830076/81 ZAP/IS/2920/02
faza	branża skala data nr rysunku strona
KPP	inżynieria środowiska 15.09.2020 1